

TETRA-Zubehör

Für noch flexiblere Einsatzmöglichkeiten



TETRA-Zubehör

MTP850FuG/830FuG	3
Akkus und Ladegeräte	4
Ohrhörer und Kopfhörergarnituren	6
Hörsprechgarnituren	7
Mikrofon-Lautsprecher	9
Tragevorrichtungen	10
Fahrzeugladegeräte und -halterungen	12
Antennen und Kabel	13
MTP850Ex/810Ex	15
Akkus und Ladegeräte	16
Mikrofon-Lautsprecher, Kopfhörer- und Hörsprechgarnituren	17
Tragevorrichtungen, Fahrzeugladegeräte und -halterungen	18
Antennen und Kabel	19
TCR1000	21
Akkus	22
Ladegeräte	23
Ohrhörer	25
Fernbedienung und Induktionsspule/-schleife mit Mikrofon	26
Tragevorrichtungen/Schultergurte	27
Tragevorrichtungen/Tarnwesten	28
Antennen	29
Kabel	30
MTM800FuG	31
Bedienteile	32
Mikrofone und Handhörer	33
Lautsprecher und Sendertastung	35
Installationszubehör	36
Antennen	37
Antennenfüße und -strahler	39
Kabel	41
Tischmontage und Kabel	42
Verbindungsbox	43

Damit die TETRA-Funkausrüstung in den unterschiedlichsten Arbeitssituationen optimal an die Bedürfnisse der Anwender angepasst werden kann, bietet Motorola ein umfangreiches Portfolio an Zubehör.

Dieses wurde in den Motorola Testlabors ausführlich unter den verschiedensten Umweltbedingungen auf extreme Robustheit und Zuverlässigkeit getestet. Zusammen mit dem ergonomischen Design gewährleistet dies Sicherheit, höchste Leistungsfähigkeit und steigert den Nutzen der TETRA-Endgeräte.

Für die Entwicklung und Fertigung von Motorola Zubehör gelten somit die selben strengen Entwicklungs- und Fertigungsstandards wie für die Motorola Funkgeräte. So bieten wir eine optimale Leistungsfähigkeit der gesamten Funklösung.

TETRA-Zubehör für MTP850FuG/830FuG



TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Akkus und Ladegeräte

MTP850FuG/830FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN			
Akkus	Artikel-Nummer	Kapazität (mAh)	Spannung (V)	Abmessungen H x B x T (mm)	Gewicht (g)
Li-Ion-Akku	PMNN4351	1850	3,7	76 x 45 x 12	60
Ladegeräte	Artikel-Nummer	Beschreibung		Abmessungen H x B x T (mm)	Gewicht (g)
Reiseschnellladegerät 230V	NNTN7558 SYN7456	Steckerladegerät 230V für das Laden des Motorola MTP850FuG/830FuG, inkl. Adapterstecker EU.		-	-
Tischladeschale (ohne Ladestecker)	FTN6575	Tischladeschale für ein Motorola MTP850 FuG/830FuG und einen separaten Akku. Zum Betrieb ist ein zusätzliches Motorola MTP850FuG/830FuG Reiseschnellladegerät (NNTN7558) erforderlich.		-	-
Mehrfachladestation 230V, 6-fach	NNTN6900	Mehrfachladestation mit Ladepositionen für 6 Motorola MTP850FuG/830FuG. Inklusive Netzkabel mit Eurostecker für 230V		70 x 440 x 180	2000
Mehrfachladestation 230V, 6-fach für Akkus	NNTN6908	Mehrfachladestation mit Ladepositionen für 6 Motorola MTP850FuG/830FuG Akkus. Inklusive Netzkabel mit Eurostecker für 230V		70 x 440 x 180	2000
Akkuladeeinsatz für MTP850 FuG/830FuG Mehrfachladestation 230V, 6-fach	NNTN6846	Ein Akkuladeeinsatz für die Motorola MTP850FuG/830FuG Mehrfachladestation 6-fach (NNTN6900 oder NNTN6908).		-	-
Endgeräteleadeinsatz für MTP850 FuG/830FuG Mehrfachladestation 230V, 6-fach	NNTN6845	Ein Funkgeräteleadeinsatz für die Motorola MTP850FuG/830FuG Mehrfachladestation 6-fach (NNTN6900 oder NNTN6908)		-	-



PMNN4351



NNTN7558/SYN7456



FTN6575



NNTN6900



NNTN6908



NNTN6846



NNTN6845

TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Ladegeräte

MTP850FuG/830FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN		
Ladegeräte	Artikel-Nummer	Beschreibung	Abmessungen H x B x T (mm)	Gewicht (g)
Wandhalterung für MTP850FuG/830FuG Mehrfachladestation 230V, 6-fach	NNTN6844	Befestigungswinkel für die Motorola MTP850FuG/830FuG Mehrfachladestation 230V, 6-fach (NNTN6900 oder NNTN6908) zur Wandmontage.	-	-
Mehrfachladestation mit Mini USB-Anschluss für Programmierung, 6-fach	NNTN7724 o. Abb.	Mehrfachladegerät mit 6 Lade- und Programmierensätzen mit Mini USB-Anschlüssen zum Anschluss an eine Programmierstation, inkl. Netzkabel mit EU-Stecker für 230V. Für das Laden und Programmieren von bis zu 6 Motorola MTP850FuG/830FuG.	85 x 440 x 180	2000
Halterung für MTP850FuG/830FuG Mehrfachladestation 230V mit USB-Anschluss	NNTN7560	Halterung für die MTP850FuG/830FuG Mehrfachladestation 230V, mit USB-Anschluss, 6-fach (NNTN7724) Diese Halterung kann auch einen USB-Hub aufnehmen. Hinweis: USB-Hub und Mehrfachladestation nicht enthalten.	-	-
1x Lade- und Programmierensatz für MTP850FuG/830FuG Mehrfachladestation mit USB	NNTN6848	1 Stück Lade- und Programmierensatz für MTP850FuG/830FuG Mehrfachladestation mit USB-Anschluss zur Programmierung, 6-fach (NNTN7724, NNTN6900 oder NNTN6908)	-	-
6x Lade- und Programmierensatz für MTP850FuG/830FuG Mehrfachladestation mit USB	NNTN6849	6 Stück Lade- und Programmierensatz für MTP850FuG/830FuG Mehrfachladestation mit USB-Anschluss zur Programmierung, 6-fach (NNTN7724, NNTN6900 oder NNTN6908)	-	-
Mehrfachladestation 230V, 12-fach	NNTN7961	Mehrfachladestation für das Motorola MTP850FuG/830FuG, inklusive: • 12 Ladefächer für Funkgeräte • 12 Ladefächer für separate Akkus • Netzkabel mit Eurostecker für 230V	-	-
Mehrfachladestation, 230V, 12-fach, mit USB Anschluss	NNTN7960	Mehrfachladestation mit Anschluss an Programmierstation für das Motorola MTP850FuG/830FuG, inklusive: • 12 Ladefächer für Funkgeräte • 12 Ladefächer für separate Akkus • Netzkabel mit Eurostecker für 230V • Integrierter USB Hub	-	-



NNTN6844



NNTN7724



NNTN6848/NNTN6849



NNTN7960/NNTN7961

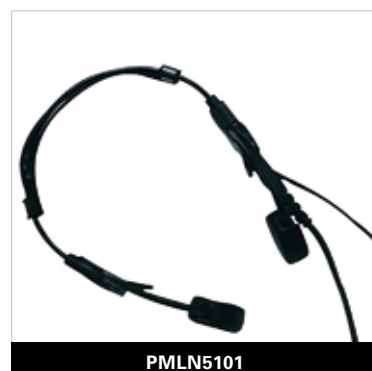
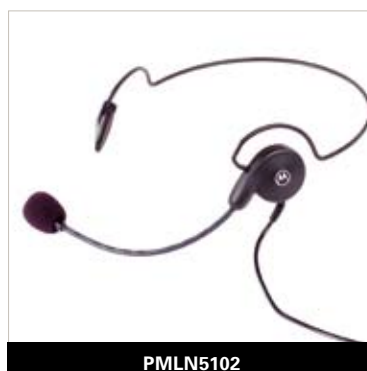
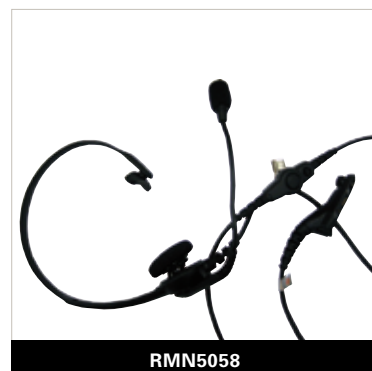
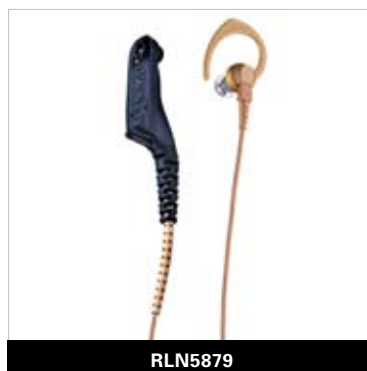
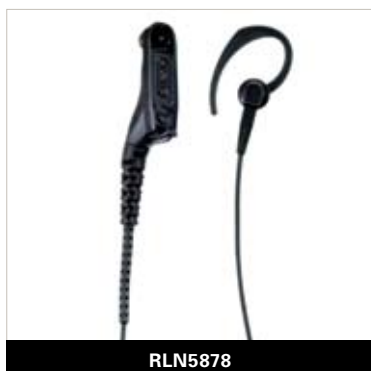
TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Ohrhörer und Kopfhörergarnituren

MTP850FuG/830FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Ohrhörer	Artikel-Nummer	Beschreibung
1-Kabel Garnitur, Ohrhörer (nur Empfang), schwarz	RLN5878	Leichte Einkabelgarnitur für das Motorola MTP850FuG/830FuG mit Ohrhörer, nur Empfang. <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz • Anschluss: Motorola MTP850FuG/830FuG Side Connector
1-Kabel Garnitur, Ohrhörer (nur Empfang), beige	RLN5879	Leichte Einkabelgarnitur für das Motorola MTP850FuG/830FuG mit Ohrhörer, nur Empfang. <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: beige • Anschluss: Motorola MTP850FuG/830FuG Side Connector
Kopfhörergarnituren	Artikel-Nummer	Beschreibung
Leichter einseitiger Kopfhörer mit Mikrofon und Sendetaste	RMN5058	Leichter einseitiger Kopfhörer für das Motorola MTP850FuG/830FuG, mit Schwanenhalsmikrofon und Sendetaste in der Zuleitung. <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss: Motorola MTP850FuG/830FuG Side Connector
Leichter einseitiger Nackenbügelkopfhörer mit Mikrofon und PTT	PMLN5102	Leichter einseitiger Drahtgestellkopfhörer für das Motorola MTP850FuG/830FuG mit Schwanenhalsmikrofon und Sendetaste in der Zuleitung, tragbar unter dem Helm oder der Mütze. <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss: Motorola MTP850FuG/830FuG Side Connector
Körperschallkopfhörer Garnitur mit Mikrofon und PTT	PMLN5101	Kopfhörer auf Knochenschallbasis für das Motorola MTP850FuG/830FuG mit Schwanenhalsmikrofon und Sendetaste in der Zuleitung. <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss: Motorola MTP850FuG/830FuG Side Connector



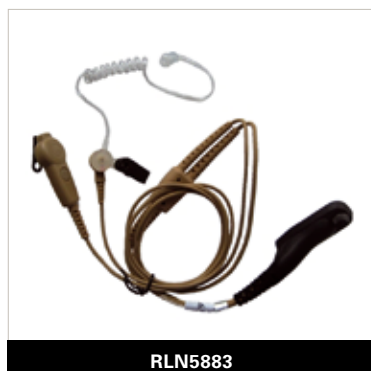
TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Hörsprechgarnituren

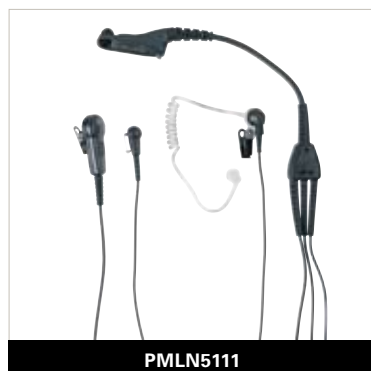
MTP850FuG/830FuG



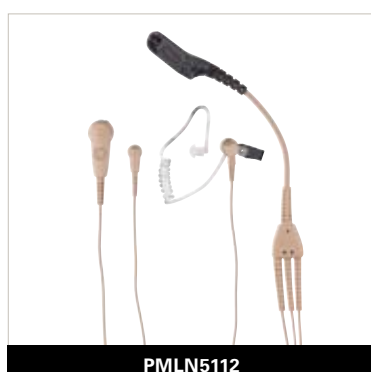
ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Hörsprechgarnituren	Artikel-Nummer	Beschreibung
2-Kabel Garnitur, Mikro/PTT, Schallschlauch-Ohrhörer, schwarz	RLN5882 o. Abb.	Leichte Mikrofon/Sendetastenkombination mit Befestigungsclip- und Akustikschlauch-Ohrhörer für verdeckte Trageweise für das Motorola MTP850FuG/830FuG. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlusskabel in der Farbe schwarz • Anschluss: Motorola MTP850 FuG/830FuG Side Connector
2-Kabel Garnitur, Mikro/PTT, Schallschlauch-Ohrhörer, beige	RLN5883	Leichte Mikrofon/Sendetastenkombination mit Befestigungsclip- und Akustikschlauch-Ohrhörer für verdeckte Trageweise für das Motorola MTP850FuG/830FuG. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlusskabel in der Farbe beige • Anschluss: Motorola MTP850FuG/830FuG Side Connector
3-Kabel Garnitur, Mikro, PTT und Schallschlauch-Ohrhörer, schwarz	PMLN5111	Leichte 3-Kabelgarnitur für verdeckte Trageweise bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Mikrofon mit Befestigungsclip • Sendetaste mit Befestigungsclip • Akustikschlauch-Ohrhörer • Anschlusskabel in der Farbe schwarz • Anschluss: Motorola MTP850FuG/830FuG Side Connector
3-Kabel Garnitur, Mikro, PTT und Schallschlauch-Ohrhörer, beige	PMLN5112	Leichte 3-Kabelgarnitur für verdeckte Trageweise bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Mikrofon mit Befestigungsclip • Sendetaste mit Befestigungsclip • Akustikschlauch-Ohrhörer • Anschlusskabel in der Farbe beige • Anschluss: Motorola MTP850FuG/830FuG Side Connector
Schallschlauch mit 2 Schaum-Ohrstöpseln für Kabel Garnituren	RLN5887	Akustikschlauch zum Einsatz bei hohen Umgebungsgeräuschen, inkl. 2 Schaum-Ohrhörer. Zur Nutzung in Verbindung mit den Kabel Garnituren (RLN5882, RLN5883 und RLN5878 bis PMLN5112). <ul style="list-style-type: none"> • Geräuschunterdrückung (-24dB)
Schallschlauch mit 1 transparentem Ohrhörer für Kabelgarnituren	RLN5886	Akustikschlauch zum Einsatz bei geringen Umgebungsgeräuschen, inkl. einem transparenten Ohrhörer. Zur Nutzung in Verbindung mit den Kabel Garnituren (RLN5882, RLN5883 und RLN5878 bis PMLN5112).



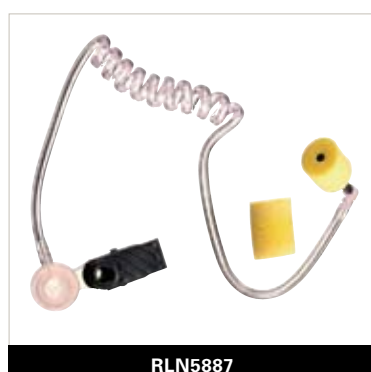
RLN5883



PMLN5111



PMLN5112



RLN5887



RLN5886

TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Hörsprechgarnituren

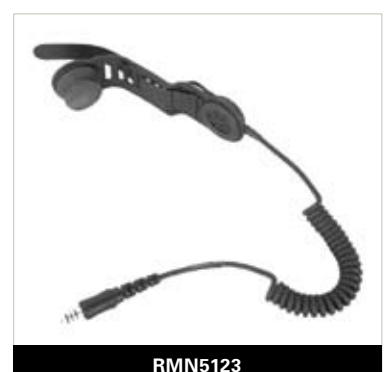
MTP850FuG/830FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Hörsprechgarnituren	Artikel-Nummer	Beschreibung
MTP850FuG/830FuG abgesetzte Sendetaste C-C400	RMN5120	<p>Große Sendetaste SAVOX C-C400</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Nexus Buchse zum Anschluss einer Helm-Hörsprechgarnitur HC-1 • unter Schutzkleidung verwendbar <ul style="list-style-type: none"> • IP55 • Anschluss: Motorola MTP850FuG/830FuG Side Connector
Helm-Hörsprechgarnitur HC-1 für C-C400	RMN5123	<p>SAVOX HC-1 Helm-Hörsprechgarnitur mit NEXUS Stecker</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Schädeldeckenmikrofon und Hörmuschel • zum Anschluss an die abgesetzte Sendetaste SAVOX C-C400



RMN5120



RMN5123

TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Mikrofon-Lautsprecher

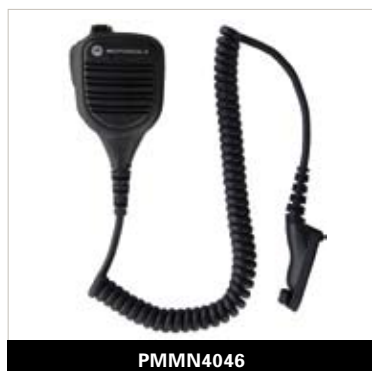
MTP850FuG/830FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN			
Mikrofon-Lautsprecher	Artikel-Nummer	Beschreibung	Schutzklasse	Abmessungen H x B x T (mm)	Gewicht (g)
Kleiner Mikrofon-Lautsprecher	PMMN4040	Kleiner Mikrofon-Lautsprecher mit Sendetaste • Gürtelclip • Anschluss: Motorola MTP850FuG/830FuG Side Connector	IP57	60 x 55 x 27 (ohne Clip)	192
Großer Mikrofon-Lautsprecher mit Lautstärkeinstellung	PMMN4046	Großer Mikrofon-Lautsprecher mit Sendetaste • Notruftaste • Lautstärke Einstellung Eine programmierbare Taste • Gürtelclip • Anschluss: Motorola MTP850FuG/830FuG Side Connector	IP57	78 x 60 x 28 (ohne Clip)	220
Großer Mikrofon-Lautsprecher mit 3,5mm Ohrhöreranschluss	PMMN4050	Großer Mikrofon-Lautsprecher mit Nebengeräuschunterdrückung • Sendetaste 3,5mm Klinkenbuchse für Ohrhörer • Gürtelclip • Anschluss: Motorola MTP850FuG/830FuG Side Connector	-	78 x 60 x 28 (ohne Clip)	220
Kleiner Mikrofon-Lautsprecher mit Notruftaste	PMMN4025	Kleiner Mikrofon-Lautsprecher mit Sendetaste • Notruftaste 3,5mm Klinkenbuchse für Ohrhörer • Gürtelclip • Anschluss: Motorola MTP850FuG/830FuG Side Connector	-	60 x 55 x 27 (ohne Clip)	194
Ohrhörer mit 3,5mm Klinkenstecker für Mikrofon-Lautsprecher	MDRLN4885	Einseitiger In-Ohrhörer zur ausschließlichen Benutzung mit Mikrofonlautsprecher mit 3,5mm Klinken-Buchse (PMMN4050, PMMN4025) • Farbe: schwarz	-	-	-
Ohrhörer mit Schallschlauch mit 3,5mm Klinkenstecker für Mikrofon-Lautsprecher	MDRLN4941	Einseitiger In-Ohrhörer (nur Empfang) mit Schallschlauch inkl. Schallwandler zur Benutzung an Mikrofon-Lautsprechern mit 3,5mm Klinkenbuchse (PMMN4050, PMMN4025).	-	-	-
Ohrhörer mit drehbarem Ohrteil und 3,5mm Klinkenstecker für Mikrofon-Lautsprecher	WADN4190	Einseitiger Ohrhörer (nur Empfang) mit Spiralkabel und drehbarem Ohrteil, kann für das rechte und linke Ohr genutzt werden, zur Benutzung an Mikrofon-Lautsprechern mit 3,5mm Klinkenbuchse (PMMN4050, PMMN4025).	-	-	-



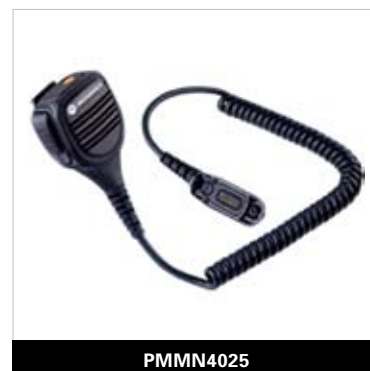
PMMN4040



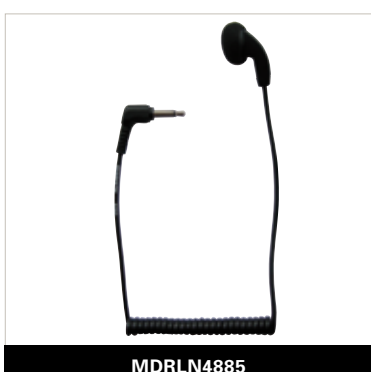
PMMN4046



PMMN4050



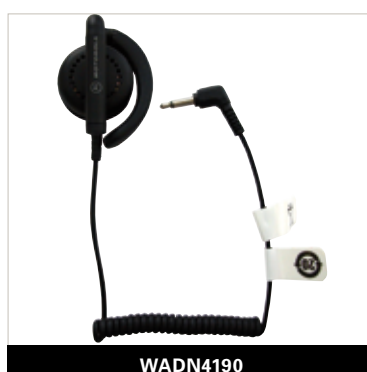
PMMN4025



MDRLN4885



MDRLN4941



WADN4190

TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Tragevorrichtungen

MTP850FuG/830FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Tragevorrichtungen	Artikel-Nummer	Beschreibung
Hartledertasche	PMLN5572	Robuste Hartledertasche mit Gürtelschlaufe für das Motorola MTP850FuG/830FuG. Diese Tasche kann mit angeschlossenem Zubehör verwendet werden. • Farbe: schwarz
Weichledertasche	PMLN5571	Weichledertasche mit Gürtelschlaufe für das Motorola MTP850FuG/830FuG. Diese Tasche kann mit angeschlossenem Zubehör verwendet werden. • Farbe: schwarz
2" Gürtelclip	PMLN5616	5cm Clip zur Befestigung des Motorola MTP850FuG/830FuG am Gürtel.
Handgelenktrageriemen	HLN9767	Handgelenktrageriemen für das Motorola MTP850FuG/830FuG zur Befestigung am Funkgerät.
Schultertrageriemen für die Hartledertasche	NTN5243	Riemen zum Tragen des Motorola MTP850FuG/830FuG über der Schulter zur Befestigung an der Hartledertasche.
„Peter Jones Klick Fast“ Geräteadapter	PMLN5519ASP01	Haltezapfen zur Aufnahme des Motorola MTP850FuG/830FuG in „Peter Jones Klick Fast“ Halterungen, für Verwendung ohne „Peter Jones Klick Fast“ Tragetasche. Dieser Haltezapfen kann anstelle eines Gürtelclips in die entsprechende Aufnahme des MTP850FuG/830FuG eingeschoben werden. Hinweis: gewünschte "Peter Jones" Halterung muss separat bestellt werden.
„Peter Jones Klick Fast Dock 06“ Halterung (Träger) zum Aufnähen	GMDN0386	Träger für die Bekleidung zum Annähen. Klickfast-Träger aus Nylon, der auf die Uniform oder Schutzkleidung aufgenäht werden kann. Dieser Klickfast-Träger ist äußerst vielseitig, denn der Nutzer entscheidet selbst, an welcher Stelle am Körper das Funkgerät getragen werden soll.
„Peter Jones Klick Fast DOCKRSMTAG“ Halterung für Mikrofonlautsprecher	GMDN0445	Anhänger-Träger für Mikrofon-Lautsprecher Passt in den Anhänger für Mikrofon-Lautsprecher auf der Uniform, so dass an der vorhandenen Kleidung sofort auch Funkgeräte mit dem Klickfast-System getragen werden können.



PMLN5572



PMLN5571



PMLN5616



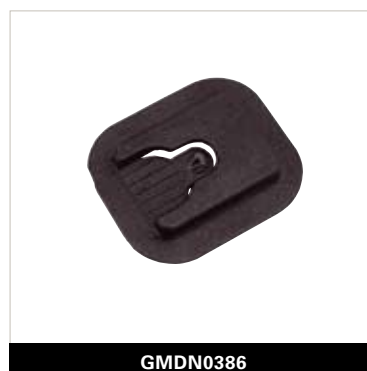
HLN9767



NTN5243



PMLN5519ASP01



GMDN0386



GMDN0445

TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Tragevorrichtungen

MTP850FuG/830FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Tragevorrichtungen	Artikel-Nummer	Beschreibung
„Peter Jones Klick Fast DOCKRSMTAGBTP“ Halterung für Mikrofonlautsprecher	GMDN0547	Wie „Peter Jones Klick Fast DOCKRSMTAG“ (GMDN0445) mit zwei Haltezungen.
„Peter Jones Klick Fast DOCK02“ 38mm Gürtelhalterung	GMDN0497	Der Gürtel wird durch diesen Klick Fast-Träger hindurch gefädelt. Auch mit diesem Träger können Sie das Funkgerät innerhalb weniger Sekunden andocken. Hinweis: Bitte messen Sie vor Ihrer Bestellung unbedingt die Breite Ihres Gürtels.
„Peter Jones Klick Fast DOCK08“ Halterung für die Bekleidung zum Anschrauben	WALN4307	Dieser Träger kann innerhalb weniger Sekunden auf vorhandene Kleidung aufgeschraubt werden. Er bietet sich z. B. als Zwischenlösung an, wenn Sie auf Kleidung warten, die gleich mit einem aufgenähten Träger geliefert wird.
„Peter Jones Klick Fast DOCK05“ Gürtelhalterung mit 50mm Schlaufe	GMDN0566	Gürtelschleife aus Leder, zum Durchführen des Gürtels. Vorn auf der Gürtelschleife ist das DOCK05 genietet, an dem das Funkgerät angebracht wird. • Für Gürtel bis 50mm Breite



GMDN0547



GMDN0497



WALN4307



GMDN0566

TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte Fahrzeuginstanzgeräte und -halterungen MTP850FuG/830FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Fahrzeuginstanzgeräte und -halterungen	Artikel-Nummer	Beschreibung
Fahrzeuginstanzkabel für den Zigarettenanzünderanschluss	FLN9469	Fahrzeuginstanzkabel für das Motorola MTP850FuG/830FuG zum Anschluss an den Zigarettenanzünder für eine Bordspannung von 12V oder 24V.
Fahrzeuginstanzhalterung	GMLN5074	Kfz-Gerätehalterung für das Motorola MTP850FuG/830FuG <ul style="list-style-type: none"> • mit Befestigungsbügel • ohne Ladeeinrichtung • ohne Antennenanschluss • Abmessungen (HxBxT): 204x67x59mm (ohne Befestigungsbügel)
Fahrzeuginstanzladehalterung	GMLN5075	Kfz-Ladehalterung für das Motorola MTP850FuG/830FuG <ul style="list-style-type: none"> • mit Ladeeinrichtung für 12V oder 24V Bordspannung • mit Befestigungsbügel • ohne Antennenanschluss • Abmessungen (HxBxT): 204x67x59mm (ohne Befestigungsbügel und Anschlusskabel)
Aktivhalterung für KFZ Einbau	GMLN5076	Aktivhalterung zum KFZ-Einbau für das Motorola MTP850FuG/830FuG, inklusive: <ul style="list-style-type: none"> • Aufnahmeschale für das Handfunkgerät (inkl. Anschlusskabel) <ul style="list-style-type: none"> • Befestigungsbügel • Verbindungsbox • Passiver Lautsprecher für Freisprechbetrieb • Freisprech-Mikrofon • Sendetaste für Freisprechbetrieb • Anschlusskabel für Stromversorgung • Installationsanleitung • Benutzerhandbuch
Fahrzeuginstanzladehalterung für 2 MTP850FuG/830FuG Akkus	PMLN5631	Kfz-Ladehalterung zum Aufladen von zwei MTP850FuG/830FuG Akkus <ul style="list-style-type: none"> • mit Ladeeinrichtung für 12V oder 24V Bordspannung • mit Befestigungsbügel Hinweis: Mit dieser Halterung können nur Akkus geladen werden, keine Funkgeräte.



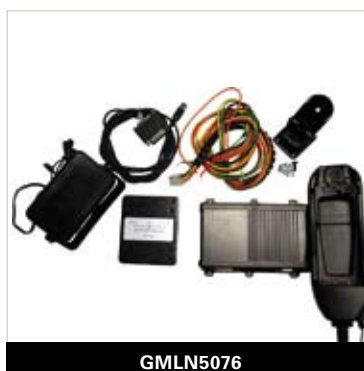
FLN9469



GMLN5074



GMLN5075



GMLN5076



PMLN5631

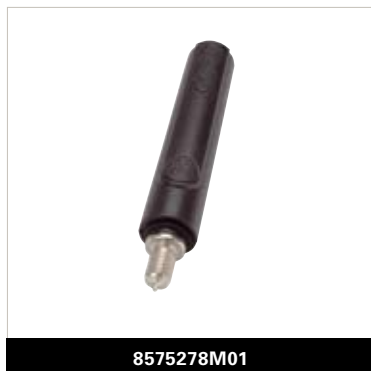
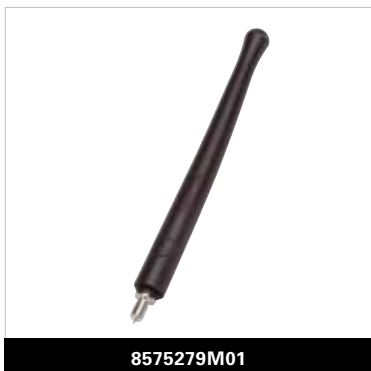
TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Antennen und Kabel

MTP850FuG/830FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN	
Antennen	Artikel-Nummer	Frequenz (MHz)	Länge (cm)
Peitschen-Antenne, lang (integrierte GPS Antenne)	8575279M01	380-430	ca. 11
Wendel-Antenne, kurz (integrierte GPS Antenne)	8575278M01	380-430	ca. 8
Kabel	Artikel-Nummer	Länge (m)	
RS232 Datenkabel, seriell	PMKN4025	ca. 1	
USB Programmierkabel	PMKN4026	ca. 1,5	





TETRA-Zubehör für MTP850Ex/810Ex



TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Akkus und Ladegeräte

MTP850Ex/810Ex



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN	
Akkus	Artikel-Nummer	Kapazität (mAh)	Spannung (V)
Li-Ion-Akku	NNTN7383	725	7,2
Ladegeräte	Artikel-Nummer	Abmessungen H x B x T (mm)	Gewicht (kg)
Tischladegerät für Funkgerät oder separaten Akku. Bestehend aus Tischladeschale und Netzteil mit E-Stecker, 230V.	WPLN4184	-	-
Mehrfachladestation 230V, 6-fach ohne Display mit EU-Stecker. Es können bis zu 6 Motorola MTP850Ex/810Ex oder Akkus geladen werden.	WPLN4189	152 x 450 x 300	3,6
Mehrfachladestation 230V, 6-fach mit Display mit EU-Stecker. Es können bis zu 6 Motorola MTP850Ex/810Ex oder Akkus geladen werden.	WPLN4194	152 x 450 x 300	3,6



TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

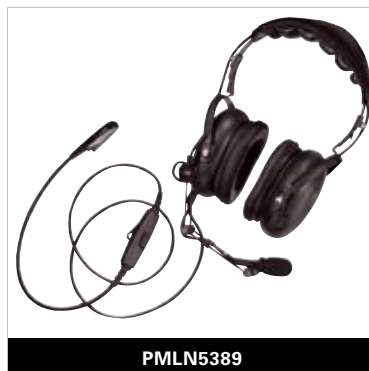
Mikrofon-Lautsprecher, Kopfhörer- und Hörsprechgarnituren MTP850Ex/810Ex



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Mikrofon-Lautsprecher	Artikel-Nummer	Beschreibung
Mikrofon-Lautsprecher	PMMN4058	Mikrofon-Lautsprecher mit: Sprechtaste • Notruftaste • Lautstärke Einstellung
Kopfhörergarnituren	Artikel-Nummer	Beschreibung
Schwere Kopfhörergarnitur mit beidseitigen Hörkapseln. Zum Einsatz in Umgebungen mit lauten Umgebungsgeräuschen.	PMLN5389	Diese Kopfhörergarnitur beinhaltet zusätzlich: • Mikrofon • Sendetaste in der Zuleitung
Schwere Kopfhörergarnitur mit beidseitigen Hörkapseln und Nackentragebügel. Zur Nutzung mit Schutzhelmen.	PMLN5390	Diese Kopfhörergarnitur beinhaltet zusätzlich: • Mikrofon • Sendetaste in der Zuleitung
Leichte Kopfhörergarnitur mit einseitiger Hörkapsel. Zur Nutzung bei geringen Umgebungsgeräuschen im Innenbereich.	PMLN5391	Diese Kopfhörergarnitur beinhaltet zusätzlich: • Mikrofon • Sendetaste in der Zuleitung
Leichte Kopfhörergarnitur mit einseitiger Hörkapsel und Nackentragebügel. Zur Nutzung mit Schutzhelmen.	PMLN5392	Diese Kopfhörergarnitur beinhaltet zusätzlich: • Mikrofon • Sendetaste in der Zuleitung
Hörsprechgarnituren	Artikel-Nummer	Beschreibung
MTP850Ex/810Ex abgesetzte Sendetaste C-C400	GMLN5135	Große Sendetaste SAVOX C-C400 • mit Nexus Buchse zum Anschluss einer Helm-Hörsprechgarnitur HC-1 unter Schutzkleidung verwendbar • IP55
Helm-Hörsprechgarnitur HC-1 für C-C400	RMN5123	SAVOX HC-1 Helm-Hörsprechgarnitur mit NEXUS Stecker • mit Schädeldeckemikrofon und Hörmuschel • zum Anschluss an die abgesetzte Sendetaste SAVOX C-C400



PMMN4058



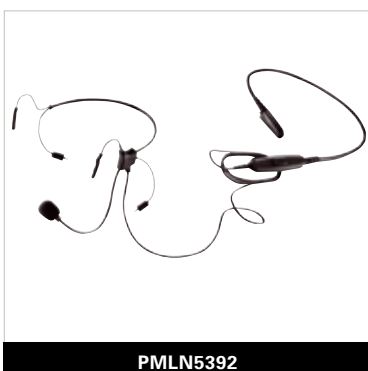
PMLN5389



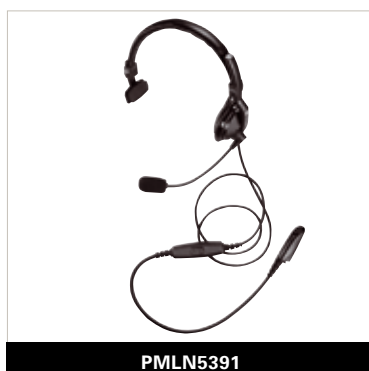
GMLN5135



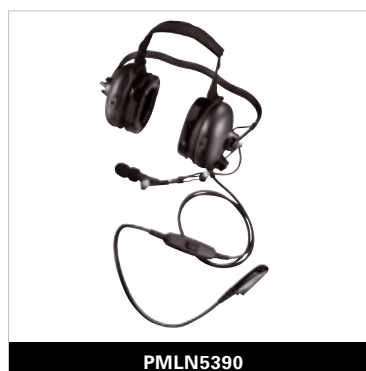
RMN5123



PMLN5392



PMLN5391



PMLN5390

TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte Tragevorrichtungen, Fahrzeugladegeräte und -halterungen MTP850Ex/810Ex



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Tragevorrichtungen	Artikel-Nummer	Beschreibung
„Peter Jones Klick Fast“ Geräteadapter	PMLN5004	Haltezapfen zur Aufnahme des Motorola MTP850Ex/810Ex in "Peter Jones Klick Fast" Halterungen. Dieser Haltezapfen kann anstelle eines Gürtelclips in die entsprechende Aufnahme des Motorola MTP850Ex/810Ex eingeschoben werden. Hinweis: Gewünschte Peter Jones Halterung muss separat bestellt werden (siehe Motorola MTP850 FuG/830FuG).
Schultertrageriemen für Tragetasche	NTN5243	Riemen zum Tragen des Motorola MTP850Ex/810Ex über der Schulter, zur Befestigung an der Tragetasche.
Gürtelclip 2.5"	PMLN5134	6,3 cm Clip zur Befestigung des Motorola MTP850Ex/810Ex am Gürtel.
Weichledertasche, schwarz	PMLN5288	Weichledertasche mit Gürtelschleufe für das Motorola MTP850Ex/810Ex.
Hartledertasche, schwarz	PMLN5287	Robuste Hartledertasche mit Gürtelschleufe für das Motorola MTP850Ex/810Ex.
Fahrzeuginstallationsgeräte und -halterungen	Artikel-Nummer	Beschreibung
Fahrzeuginstallation für MTP850Ex/810Ex	RLN5233ASP01	Kfz-Ladehalterung zum Aufladen eines MTP850Ex/810Ex • mit Ladeeinrichtung für 12V oder 24V Bordspannung • mit Haltebügel
Fahrzeuginstallationsgerät für MTP850Ex/810Ex	MDRLN4883BSP01	Kfz-Ladehalterung zum Aufladen eines MTP850Ex/810Ex oder eines Akkus • mit Ladeeinrichtung für 12V oder 24V Bordspannung • zum Anschluss an den Zigarettenanzünder



PMLN5004



NTN5243



PMLN5134



PMLN5288



PMLN5287



RLN5233ASP01



MDRLN4883BSP01

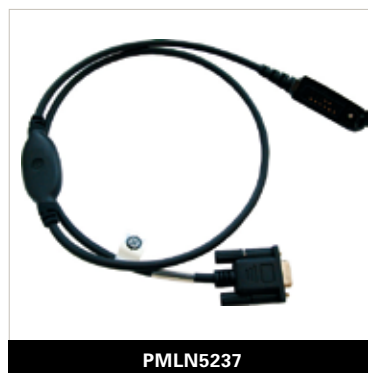
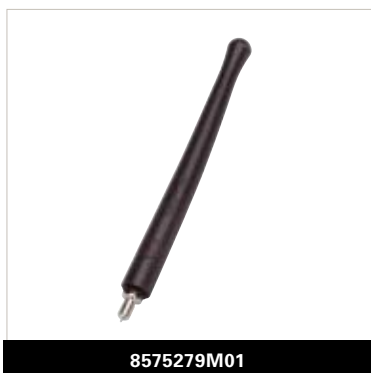
TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Antennen und Kabel

MTP850Ex/810Ex



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN	
Antennen	Artikel-Nummer	Frequenz (MHz)	Länge (cm)
Peitschen-Antenne, lang (integrierte GPS Antenne)	8575279M01	380-430	ca. 11
Wendel-Antenne, kurz (integrierte GPS Antenne)	8587526V14	380-430	ca. 8
Kabel	Artikel-Nummer	Länge (cm)	
RS232 Datenkabel, seriell	PMLN5237	ca. 150	
USB Programmierkabel	PMLN5235	ca. 150	





TETRA-Zubehör für TCR1000



TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Akkus

TCR1000



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN	
Akkus	Artikel-Nummer	Kapazität (mAh)	Beschreibung
Li-Ion Akku BK60, 6mm	SNN5784	880	Baugleich mit dem bereits zum Motorola TCR1000 TETRA Covert Radio mitgelieferten Akku.
Akkudeckel für Akku BK60	PMHN4112	-	Dieser Akkudeckel kann bereits im Vorfeld an dem Akku BK60 angebracht werden und ermöglicht so einen noch schnelleren Akkuwechsel des Motorola TCR1000 TETRA Covert Radio .
Akkuerweiterungsmodul mit 100mm Kabel	PMLN5268	-	Für längere Einsätze ist dieses externe Akkuerweiterungsmodul erhältlich, welches über ein 100mm Anschlusskabel leicht und schnell an dem Motorola TCR1000 TETRA Covert Radio angebracht wird. Der hierfür benötigte 9mm Akku (PMNN4084) ist nicht Bestandteil des Akkuerweiterungsmoduls und muss separat mitbestellt werden.
Akkuerweiterungsmodul mit 300mm Kabel	PMLN5388	-	Für längere Einsätze ist dieses externe Akkuerweiterungsmodul erhältlich, welches über ein 300mm Anschlusskabel leicht und schnell an dem Motorola TCR1000 angebracht wird. Der hierfür benötigte 9mm Akku (PMNN4084) ist nicht Bestandteil des Akkuerweiterungsmoduls und muss separat mitbestellt werden.
Li-Ion Akku für das Akkuerweiterungsmodul, 9mm	PMNN4084	1800	9mm Li-Ion Akku für das Akkuerweiterungsmodul (PMLN5268 oder PMLN5388).
Akkudeckel für das Akkuerweiterungsmodul	PMHN4110	-	Akkudeckel für den 9mm Li-Ion Akku für das Akkuerweiterungsmodul (PMLN5268 oder PMLN5388).



SNN5784



PMHN4112



PMLN5268/PMLN5388



PMNN4084



PMHN4110

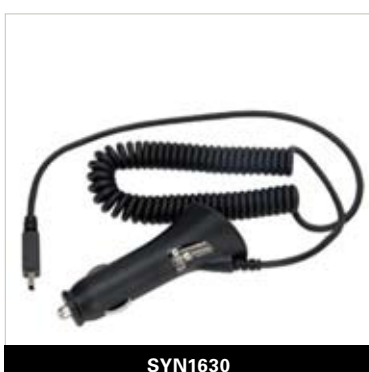
TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Ladegeräte

TCR1000



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Ladegeräte	Artikel-Nummer	Beschreibung
Reiseschnellladegerät inkl. Adapterstecker EU für TCR1000	NNTN7558 + SYN7456	Reiseschnellladegerät inkl. einem europäischen Steckdosenadapter. Hinweis: Nur zum direkten Anschluss an das Motorola TCR1000 TETRA Covert Radio und das Laden des BK60 Akkus (SNN5784) im Gerät. Andere Akkus dürfen NICHT mit diesem Reiseschnellladegerät geladen werden.
Reiseschnellladegerät inkl. Adapterstecker EU für Akkuschale	SPN5202	Reiseschnellladegerät inkl. einem europäischen und UK Steckdosenadapter. Hinweis: Nur im Zusammenhang mit der Akkuladeschale (SPN5394) verwendbar.
Akkuladeschale (nur für den Akku)	SPN5394 o. Abb.	Akkuladeschale zur Aufnahme des Akkus des Motorola TCR1000 TETRA Covert Radio. Folgende Akkutypen werden unterstützt: • BK60 (SNN5784) • 9mm Akku für Akkuerweiterungsmodul (PMNN4084) Hinweis: Zum Betrieb im Fahrzeug benötigen Sie noch zwingend das Fahrzeugladekabel (SYN1630A). Zum Betrieb an 220V-240V benötigen Sie noch zwingend das Reiseschnellladegerät inkl. Adapterstecker EU (SPN5202).
Fahrzeugladekabel	SYN1630	Fahrzeugladekabel zum Anschluss an die Akkuladeschale (SPN5394). Das Fahrzeugladekabel verfügt über einen Zigarettenanzünderstecker mit einer Kontroll-LED sowie einen Universal Mini-USB-Adapter. Hinweis: Zum Betrieb im Fahrzeug benötigen Sie noch zwingend die Akkuladeschale (SPN5394).



TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Ladegeräte

TCR1000



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Ladegeräte	Artikel-Nummer	Beschreibung
Adapterstecker UK	SYN7455	UK-Steckdosenadapter, zum Anschluss an das Reiseschellladegerät (NNTN7558).
Mehrfachakkuladegerät, EU (mit Ladefächern für 6 Akkus)	NNTN7681	6-fach Akku-Ladegerät für Akkus des Typs BK60 (SNN5784) mit oder ohne montierten Akkudeckel/-halter (PMHN4112) oder Akkuerweiterungsmodul 9mm Akku (PMNN4084) mit oder ohne montierten Akkudeckel/-halter (PMHN4110). Die Anschlussleitung ist mit einem EU-Stecker versehen.
Batterie Ladeschaleneinsatz für 6-fach Ladegerät (6 Stück)	NNTN7755	Packung beinhaltet 6 Stück 1-fach Batterie-Ladeschale für Akkus des Typs BK60 (SNN5784) mit oder ohne montierten Akkudeckel/-halter (PMHN4112) oder Akkuerweiterungsmodul 9mm Akku (PMNN4084) mit oder ohne montierten Akkudeckel/-halter (PMHN4110). Hinweis: Nur in Verbindung mit dem 6-fach Akku Ladegerät (NNTN7681) nutzbar.
Batterie Ladeschaleneinsatz für 6-fach Ladegerät (1 Stück)	NNTN7648	1-fach Batterie-Ladeschale für Akkus des Typs BK60 (SNN5784) mit oder ohne montierten Akkudeckel/-halter (PMHN4112) oder Akkuerweiterungsmodul 9mm Akku (PMNN4084) mit oder ohne montierten Akkudeckel/-halter (PMHN4110). Hinweis: Nur in Verbindung mit dem 6-fach Akku Ladegerät (NNTN7681) nutzbar.



SYN7455



NNTN7681



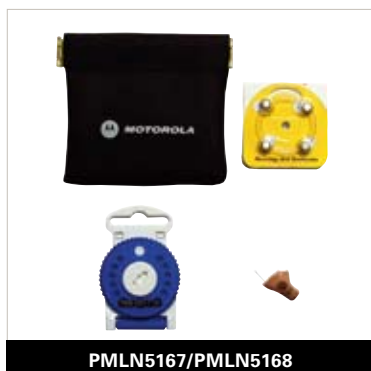
NNTN7648/NNTN7755

TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

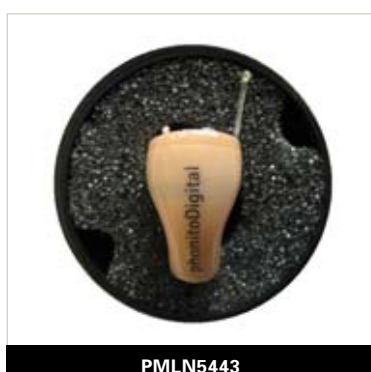
Ohrhörer TCR1000



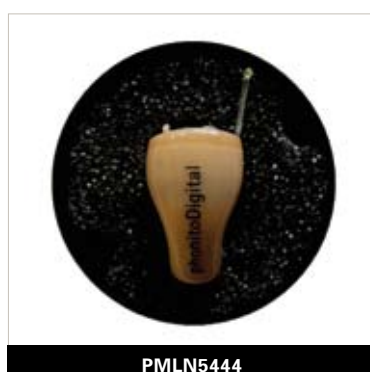
ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Ohrhörer	Artikel-Nummer	Beschreibung
Analoges Ohrhörerset mit Squelch, beige	PMLN5167	Drahtloses, analoges, induktives Ohrhörerset mit folgendem Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Analoger Ohrhörer für das rechte Ohr in der Farbe beige • 15x Wachstraps mit Einsatzhilfswerkzeug • 4x Batterie • 1x Schutzledertasche
Analoges Ohrhörerset mit Squelch, braun	PMLN5168	Drahtloses, analoges, induktives Ohrhörerset mit folgendem Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Analoger Ohrhörer für das rechte Ohr in der Farbe braun • 15x Wachstraps mit Einsatzhilfswerkzeug • 4x Batterie • 1x Schutzledertasche
Wachsstreifen mit Einsatzhilfswerkzeug	PMLN5171 o. Abb.	15 Stück Wachsstreifen für analoge Ohrhörer mit Einsatzhilfswerkzeug. Dieses Verbrauchsmaterial schützt den Ohrhörer vor dem Eindringen von Ohrwachs.
Digitales Ohrhörerset PHONITO, beige	PMLN5443	Drahtloses, digitales, induktives Ohrhörerset PHONITO mit folgendem Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Digitaler Ohrhörer für beide Ohrseiten in der Farbe beige der Firma PHONAK • 11x Cerumex Wachstraps mit Einsatzhilfswerkzeug • 4x Batterie • 1x Schutztasche
Digitales Ohrhörerset PHONITO, braun	PMLN5444	Drahtloses, digitales, induktives Ohrhörerset PHONITO mit folgendem Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Digitaler Ohrhörer für beide Ohrseiten in der Farbe braun der Firma PHONAK • 11x Cerumex Wachstraps mit Einsatzhilfswerkzeug • 4x Batterie • 1x Schutztasche



PMLN5167/PMLN5168



PMLN5443



PMLN5444

TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

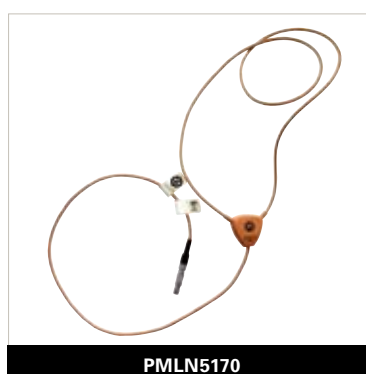
Fernbedienung und Induktionsspule/-schleife mit Mikrofon TCR1000



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Fernbedienung und Induktionsspule/-schleife mit Mikrofon	Artikel-Nummer	Beschreibung
Induktionspatch mit Mikrofon	PMLN5169	Das Induktionspatch mit Mikrofon kann mittels Klettverschluss bzw. Sicherheitsnadel an der Tarnweste oder am Schultergurt an der optimalen Position angebracht werden.
Induktionsschleife mit Mikrofon	PMLN5170	Die Induktionsschleife mit Mikrofon ist so konzipiert, dass sie komfortabel um den Nacken des Nutzers getragen wird oder aber in der Tarnweste verborgen werden kann. Das Mikrofon wird hierbei im Kinn Bereich getragen.
Fernbedieneinrichtung mit Drahtanbindung	PMLN5343	Die Fernbedieneinrichtung wird an das Motorola TCR1000 TETRA Covert Radio angeschlossen und bietet nachfolgende Bedienmöglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> • PTT Taste • Drehschalter für Gesprächsgruppen • Notruf-Taste • Optionstaste, z .B. für Flüster-Modus, DMO/TMO etc. • Lautstärke-Tasten



PMLN5169



PMLN5170



PMLN5343

TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Tragevorrichtungen/Schultergurte

TCR1000



ZUBEHÖR

Tragevorrichtungen/Schultergurte	Artikel-Nummer
Schultergurt, schwarz, Größe S	PMLN5305
Schultergurt, weiß, Größe S	PMLN5304
Schultergurt, schwarz, Größe M	PMLN5303
Schultergurt, weiß, Größe M	PMLN5302
Schultergurt, schwarz, Größe L	PMLN5245
Schultergurt, weiß, Größe L	PMLN5244
Schultergurt, schwarz, Größe XL	PMLN5301
Schultergurt, weiß, Größe XL	PMLN5300

Maßtabelle

Größe	Maße für Schultergurt
S	26" - 30" (~66cm - ~78cm)
M	31" - 36" (~79cm - ~93cm)
L	37" - 42" (~94cm - ~108cm)
XL	43" - 46" (~109cm - ~118cm)

Tragevorrichtungen:

Die Tragevorrichtungen für das Motorola Funkgerät TCR1000 Covert Radio garantieren ein sicheres und unauffälliges Handling, auch unter leichter Kleidung. Tarnwesten und Schultergurte sind aus leichtem Material hergestellt und in unterschiedlichen Größen und Farben erhältlich, die sich perfekt an die Bedürfnisse der Einsatzkräfte anpassen. Die applizierten Taschen haben exakt die Maße, um das Funkgerät, einen zusätzlichen Akku sowie Audio-Zubehör diskret verstauen zu können.

Schultergurte:

Der Schultergurt ist eine komplette aber leichte Lösung für sicheres und bequemes Tragen des TCR1000 auf nur einer Schulter.

Der Gurt ist so konzipiert, dass Funkgerät, induktives Zubehör und Antennen direkt und bequem am Körper unter der Kleidung getragen werden können. Der Schultergurt kann auch unter Kleidung getragen werden, die nicht bis an den Hals reicht. Weiterhin kann der Gurt an Rechtshänder oder Linkshänder angepasst werden. Jeder Gurt ist verstellbar und garantiert so einen komfortablen und sicheren Sitz.



PMLN5245/5301/5303/5305



PMLN5244/5300/5302/5304

TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Tragevorrichtungen/Tarnwesten

TCR1000



ZUBEHÖR	
Tragevorrichtungen/Tarnwesten	Artikel-Nummer
Tarnweste, schwarz, Größe S	PMLN5299
Tarnweste, weiß, Größe S	PMLN5298
Tarnweste, schwarz, Größe M	PMLN5297
Tarnweste, weiß, Größe M	PMLN5296
Tarnweste, schwarz, Größe L	PMLN5246
Tarnweste, weiß, Größe L	PMLN5243
Tarnweste, schwarz, Größe XL	PMLN5295
Tarnweste, weiß, Größe XL	PMLN5294

Tarnwesten:

Die Tarnweste ist eine Komplettlösung für sicheres und bequemes Tragen des Motorola Funkgerätes TCR1000 Covert Radio. Diese Weste ist so konzipiert, dass das Funkgerät, induktives Zubehör und Antennen direkt am Körper getragen werden können.

Die leichten, atmungsaktiven Materialien bieten einen hohen Tragekomfort. Die Aufnahme des GPS Moduls erfolgt hierbei per Klettverschluss in Schulternähe. Die Induktionsspule wird in der Kragenmanschette verborgen. Für die Körperantenne gibt es auf der Vorder- und Rückseite eine entsprechende Aufnahme. Ferner existieren Taschen für das Funkgerät an der rechten und linken Seite sowie Taschen für Ersatzakkus. Jede Weste ist verstellbar für komfortablen und sicheren Sitz und kann an Rechtshänder oder Linkshänder angepasst werden.



PMLN5246/5295/5297/5299



PMLN5243/5294/5296/5298

TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Antennen

TCR1000



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN	
Antennen	Artikel-Nummer	Frequenz (MHz)	Beschreibung
Zweikreis-Antenne für Körpertrageweise inkl. GPS	PMAE4058	380-430	Hinweis: Inklusive GPS-Empfangsantenne.
Zweikreis-Antenne für Körpertrageweise ohne GPS	PMAE4057	380-430	Hinweis: Ohne GPS-Empfangsantenne.
Flexible Stab-Antenne inkl. GPS	PMAE4059	380-430	Hochflexible, dünne und robuste Stab-Antenne, welche direkt am Motorola TCR1000 TETRA Covert Radio angebracht wird. Sie ist abgestimmt auf Körpertrageweise und ermöglicht so eine diskrete Kommunikation. Hinweis: Inklusive GPS-Empfangsantenne.
Halbstarre Stab-Antenne inkl. GPS	PMAE4060	380-430	Halbstarre, dünne und robuste Stab-Antenne, welche direkt am Motorola TCR1000 TETRA Covert Radio angebracht wird. Sie ist abgestimmt auf Körpertrageweise und ermöglicht so eine diskrete Kommunikation. Hinweis: Inklusive GPS-Empfangsantenne.

Körperantenne:

Zweikreis-Antenne (380-430MHz) für die Körpertrageweise in Verbindung mit der Motorola Tarnweste. Ein Kreis ist jeweils für die Vorder- und Rückseite der Tarnweste. Das Design bietet optimalen Funkempfang.



PMAE4057/PMAE4058



PMAE4059



PMAE4060

TETRA-Zubehör für Handfunkgeräte

Kabel TCR1000



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Kabel	Artikel-Nummer	Beschreibung
Hybridkabel 520mm	PMKN4043	Hybridkabel, bestehend aus: • 140mm Audiokabel • 520mm Fernbedienungskabel
Hybridkabel 850mm	PMKN4062	Hybridkabel, bestehend aus: • 140mm Audiokabel • 850mm Fernbedienungskabel
Hybridkabel 1.200mm	PMKN4063	Hybridkabel, bestehend aus: • 140mm Audiokabel • 1.200mm Fernbedienungskabel
Hybridkabel 1.550mm	PMKN4064	Hybridkabel, bestehend aus: • 140mm Audiokabel • 1.550mm Fernbedienungskabel
Audio Verlängerungskabel 350mm	PMKN4082	siehe unten
Audio Verlängerungskabel 700mm	PMKN4083	siehe unten
185S USB Datenkabel	PMKN4026	USB Datenkabel zur Programmierung des Motorola TCR1000 TETRA Covert Radio.
RS232 Datenkabel	PMKN4025	RS232 Datenkabel zur Programmierung des Motorola TCR1000 TETRA Covert Radio.

Hybrid-Kabel:

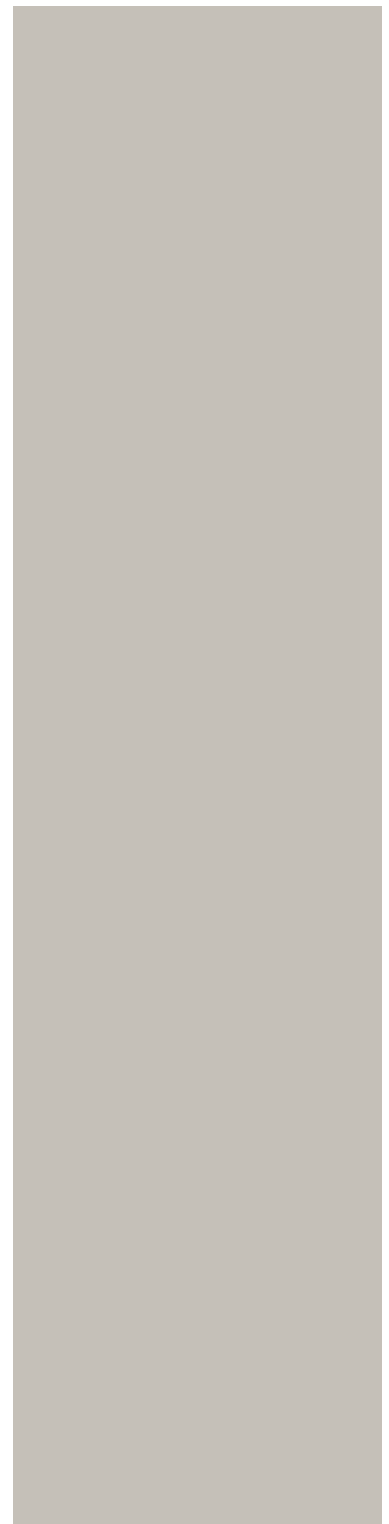
Dieses Kabel dient der Verbindung zwischen dem Motorola Funkgerät TCR1000 Covert Radio und a) der Fernbedieneinrichtung, b) der Induktionsschleife/-patch.

Audiokabel:

Dieses Kabel dient der Verlängerung zwischen dem Hybridkabel-Audio und der Induktionsschleife/-patch. Das Kabel wird zum Beispiel erforderlich, wenn das Motorola Funkgerät TCR1000 Covert Radio am Bein getragen wird.



TETRA-Zubehör für MTM800FuG



TETRA-Zubehör für Mobilfunkgeräte

Bedienteile

MTM800FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Bedienteile	Artikel-Nummer	Beschreibung
Bedienteil für Kompaktgerät	PMWN4009	Standardbedienteil für Montage am Armaturenbrett
Bedienteil für abgesetzten Betrieb	PMWN4017	Abgesetzte Einbaulösung
Bedienteil für Motorradversion	PMWN4002	Wasserdichte Speziallösung für Motorräder
Umbausatz für abgesetzten Betrieb	PMLN4904	Umbausatz zum Anschluss eines abgesetzten Bedienteiles an ein MTM800FuG S/E Gerät Hinweis: Bedienteil ist nicht enthalten
Umbausatz Datenversion	PMLN4908	Umbausatz zur Umrüstung eines MTM800FuG in eine Datenversion



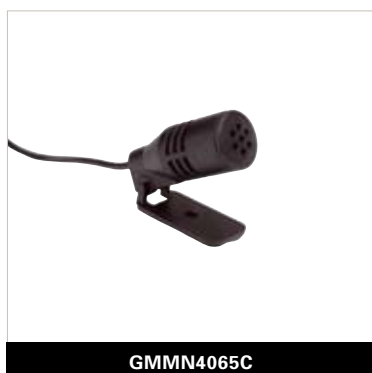
TETRA-Zubehör für Mobilfunkgeräte

Mikrofone und Handhörer

MTM800FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Mikrofone und Handhörer	Artikel-Nummer	Beschreibung
Handmikrofon ohne Lautsprecherfunktion, kompakte Ausführung	RMN5107	<p>Handmikrofon ohne Lautsprecherfunktion, mit Sendetaste und Spiralanschlusskabel für das Motorola MTM800FuG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompakte Ausführung • Anschluss an den frontseitigen Mikrofonanschluss (GCAI) des Bedienteils • Kabellänge zusammengezogen ca. 50cm, bis auf ca. 2m ausziehbar • Befestigungsclip
Handmikrofon ohne Lautsprecherfunktion, schwere Ausführung	RMN5111	<p>Handmikrofon ohne Lautsprecherfunktion mit Sendetaste und Spiralanschlusskabel für das Motorola MTM800FuG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schwere Ausführung • Anschluss an den frontseitigen Mikrofonanschluss (GCAI) des Bedienteils • Kabellänge zusammengezogen ca. 70cm, bis auf ca. 2m ausziehbar. • Befestigungsclip
Tischmikrofon	RMN5106	<p>Tischmikrofon mit Sendetaste und Spiralanschlusskabel für das Motorola MTM800FuG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss an den frontseitigen Mobil-Mikrofonanschluss (GCAI) des Bedienteils • Kabellänge zusammengezogen ca. 40cm, bis auf ca. 2m ausziehbar
Freisprechmikrofon	GMMN4065C	<p>Mikrofon für das Motorola MTM800FuG z. B. zur Befestigung an der Sonnenblende</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss über mitgeliefertes Adapterkabel an die Zubehörbuchse auf der Funkgeräterückseite oder an separater Buchse der Verbindungsbox (GMLN5089) • Kabellänge: ca. 7m <p>Hinweis: Dieses Mikrofon erfordert zusätzlich eine Sendetaste (RLN4857C oder RLN4858B).</p>



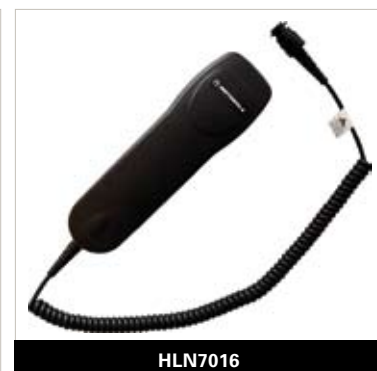
TETRA-Zubehör für Mobilfunkgeräte

Mikrofone und Handhörer

MTM800FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Mikrofone und Handhörer	Artikel-Nummer	Beschreibung
Handapparat in Telefonhörerausführung	HLN7016	Handapparat in Telefonhörerausführung für das Motorola MTM800FuG, inklusive: <ul style="list-style-type: none"> • Handapparat mit Spiralkabel • Auflage für Handapparat • Befestigungswinkel • Montagematerial • Benutzerhandbuch/Installationsanleitung
Handmikrofon für MTM800 FuG Verbindungsbox	GMMN4063	Kompaktes Handmikrofon zum Anschluss an die Verbindungsbox (GMLN5089) <ul style="list-style-type: none"> • Sendetaste • Spiralkabel mit Telco-Stecker • Kabellänge zusammengezogen ca.75cm, bis auf ca. 2m ausziehbar
Handapparat für MTM800 FuG Verbindungsbox	GMUN1006	Handapparat in Telefonhörerausführung zum Anschluss an die Verbindungsbox (GMLN5089), inklusive: <ul style="list-style-type: none"> • Handapparat mit Spiralkabel • Auflage für Handapparat • Befestigungswinkel • Montagematerial



TETRA-Zubehör für Mobilfunkgeräte

Lautsprecher und Sendertastung

MTM800FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Lautsprecher	Artikel-Nummer	Beschreibung
Fahrzeuglautsprecher, 13W	RSN4002B	Fahrzeuglautsprecher für das Motorola MTM800FuG <ul style="list-style-type: none"> • Belastbarkeit: 13W • Maße (HxBxT): 120x125x60mm • 2m Anschlusskabel • Befestigungsbügel • Montagezubehör
Fahrzeuglautsprecher, 5W	GMSN4078B	Fahrzeuglautsprecher für das Motorola MTM800FuG <ul style="list-style-type: none"> • Belastbarkeit: 5W • Maße (HxBxT): 85x86x60mm • 2m Anschlusskabel • Befestigungsbügel • Montagezubehör
Lautsprecher-Verlängerungskabel	GMKN4084B	Lautsprecher-Verlängerungskabel für das Motorola MTM800FuG <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 5m
Sendertastung	Artikel-Nummer	Beschreibung
Sendertaste	RLN4857C	Sendetaste mit Klettband-Befestigung für das Motorola MTM800FuG 5m Anschlusskabel mit Steckkontakten zum Anschluss an den Zubehörstecker auf der Funkgeräterückseite oder an der Verbindungsbox (GMLN5089)
Schwanenhals Sendertaste	RLN4858B	Sendetaste für das Motorola MTM800FuG <ul style="list-style-type: none"> • 20cm Schwanenhals • Montagewinkel • 5,2m Anschlusskabel mit Steckkontakten zum Anschluss an den Zubehörstecker auf der Funkgeräterückseite oder an der Verbindungsbox (GMLN5089)



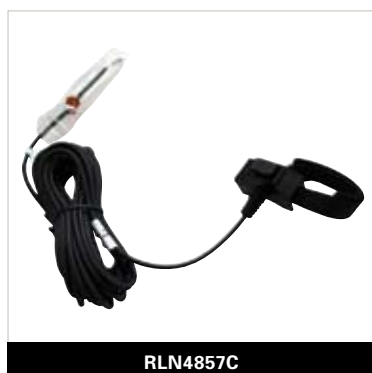
RSN4002B



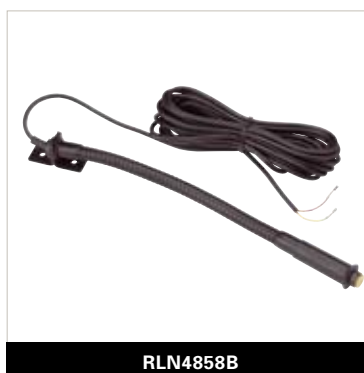
GMSN4078B



GMKN4084B



RLN4857C



RLN4858B

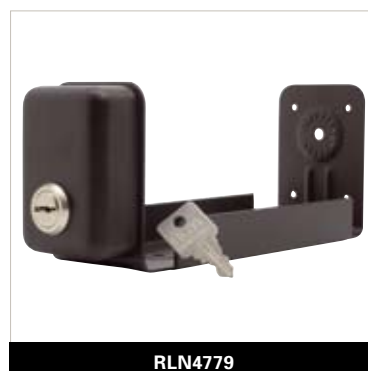
TETRA-Zubehör für Mobilfunkgeräte

Installationszubehör

MTM800FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Installationszubehör	Artikel-Nummer	Beschreibung
Funkgeräthalterung mit hohem Profil	GLN7317	Montagebügel für das Motorola MTM800FuG, inklusive Montagezubehör Dieser Montagebügel besitzt längere Schenkel und bietet so einen größeren Kippwinkel in der Halterung, insbesondere bei Montage an abgeschrägten Montageorten.
Funkgeräthalterung mit niedrigem Profil	GLN7324	Montagebügel für das Motorola MTM800FuG, inklusive Montagezubehör Dieser Montagebügel besitzt kürzere Schenkel und hält so das Funkgerät niedriger über der Montagefläche.
Funkgeräthalterung DIN-Montage	PMLN5094	Geräteeinschubhalterung zur Montage des Motorola MTM800FuG Kompaktgerätes im DIN-Ausschnitt des Armaturenbretts
Abschließbare Funkgeräthalterung	RLN4779	Abschließbare Halterung für das Motorola MTM800FuG, inklusive Montagezubehör
Bedienteilhalterung U-Bügel	PMLN4912	Montagebügel und Montagezubehör zur abgesetzten Montage des Bedienteils für das Motorola MTM800FuG Für stehende oder hängende Montage des Bediengerätes geeignet
Bedienteilhalterung für DIN-Montage	PMLN5093	Bedienteilhalterung zum abgesetzten Einbau des Motorola MTM800FuG Bedienteils in den DIN-Ausschnitt des Armaturenbretts <ul style="list-style-type: none"> • Montagewinkel • DIN-Geräteeinschubhalterung Hinweis: Es wird zusätzlich die MTM800FuG Funkgeräthalterung DIN-Montage (PMLN5094) benötigt.



TETRA-Zubehör für Mobilfunkgeräte

Antennen

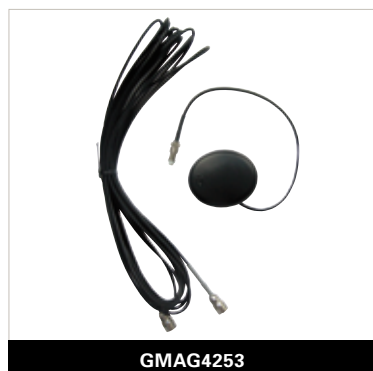
MTM800FuG



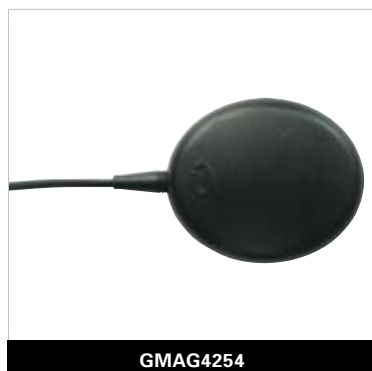
ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Antennen	Artikel-Nummer	Beschreibung
GPS Fahrzeugantenne	GMAG4253	Aktive GPS Fahrzeugantenne für das Motorola MTM800FuG für Karosserie-Montage mittels M14-Gewindebolzen und Klebe-Auflage <ul style="list-style-type: none"> • Frequenzbereich: 1571-1579MHz Höhe: 19mm • Länge: 60mm • Breite: 50mm • Verstärkung: 26dB • 30cm langes und 3mm dickes Antennenkabel mit FME-Buchse • 6m langes RG174 Anschlusskabel mit montierten SMA-Steckern
GPS Magnet-Haftantenne	GMAG4254	GPS Magnet-Haftantenne für das Motorola MTM800FuG <ul style="list-style-type: none"> • Frequenzbereich: 1.571-1.579MHz Höhe: 18mm • Länge: 60mm • Breite: 50mm • Verstärkung: 26dB • 6m langes und 3mm dickes Anschlusskabel mit montiertem SMA-Stecker <p>Hinweis: Montage auf möglichst ebener magnetischer Fläche von mindestens 1qm</p>
Standard TETRA Antenne inkl. GPS-Empfang für KFZ Einbau	GMAE4507	Kombinierte TETRA- und GPS-Antenne, 380-430 MHz, für digitales Fahrzeugfunkgerät Motorola MTM800FuG, inklusive: <ul style="list-style-type: none"> • Anschlusskabel TETRA, 5m (kürzbar), BNC-Stecker beigelegt • Anschlusskabel GPS, 6m (fix), SMA-Stecker montiert
TETRA Scheiben-Klebeantenne, 380-400MHz	GMAE4253	Frequenzbereich: 380-400MHz Länge: 259mm • Gewinn: 0dB • Klebefläche: 50x51mm Kabel mit montiertem FME-Stecker (5m lang, 5mm dick) Beiliegender BNC-Stecker
TETRA Scheiben-Klebeantenne, 410-430MHz	GMAE4254	Frequenzbereich: 410-430MHz • Länge: 259mm Gewinn: 0dB • Klebefläche: 50x51mm, Kabel mit montiertem FME-Stecker (5m lang, 5mm dick) Beiliegender BNC-Stecker
TETRA Fahrzeugantenne, 380-430MHz	GMAE4255	Frequenzbereich: 380-430MHz • Länge: 176mm Gewinn: 0dB • Antenne mit FME-Buchse Kabel mit montiertem FME-Stecker (5m lang, 5mm dick) Beiliegender BNC-Stecker

TETRA Scheiben-Klebeantenne: TETRA Fahrzeugantenne für das Motorola MTM800FuG zum Aufkleben auf die Fahrzeugscheibe, bestehend aus einer Außeneinheit mit kippbarem Strahler und einer Inneneinheit mit FME-Buchse.

TETRA Fahrzeugantenne: TETRA Fahrzeugantenne für das Motorola MTM800FuG für Karosserie-Montage.



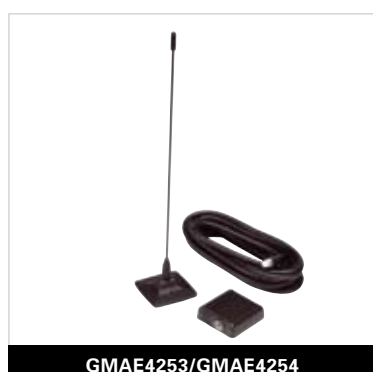
GMAG4253



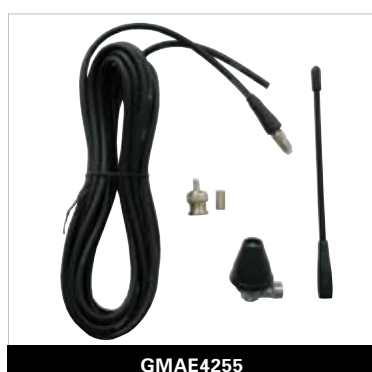
GMAG4254



GMAE4507



GMAE4253/GMAE4254



GMAE4255

TETRA-Zubehör für Mobilfunkgeräte

Antennen

MTM800FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Antennen	Artikel-Nummer	Beschreibung
TETRA Magnet-Haftantenne, 410-430MHz	GMAE4257	Frequenzbereich: 410-430MHz • Länge: 203mm Gewinn: 0dB • Antenne mit FME-Buchse Kabel (5m lang, 5mm dick) mit montiertem FME- und BNC-Stecker
TETRA Magnet-Haftantenne, 380-400MHz	GMAE4256	Frequenzbereich: 380-400MHz • Länge: 203mm Gewinn: 0dB • Antenne mit FME-Buchse Kabel (5m lang, 5mm dick) mit montiertem FME- und BNC-Stecker
TETRA Scheiben-Tarnantenne, 380-400MHz	GMAE4258	Frequenzbereich: 380-400MHz • Gewinn: 0dB Klebefläche: 217x19mm Kabel (3m lang, 3,5mm dick) mit montiertem BNC-Stecker
TETRA Scheiben-Tarnantenne, 410-430MHz	GMAE4259	Frequenzbereich: 410-430MHz • Gewinn: 0dB Klebefläche: 217x19mm Kabel (3m lang, 3,5mm dick) mit montiertem BNC-Stecker
TETRA Niedrig Profil Fahrzeugantenne, 380-400MHz	GMAE4260	Frequenzbereich: 380-400MHz • Höhe: 45mm Durchmesser: 160mm • Gewinn: -2dB Antenne mit 50cm langem und 3,5mm dickem Anschlusskabel mit FME-Buchse 5m langes und 5mm dickes Anschlusskabel mit montiertem FME-Stecker Beiliegender BNC-Stecker
TETRA Niedrig Profil Fahrzeugantenne, 410-430MHz	GMAE4261	Frequenzbereich: 410-430MHz • Höhe: 45mm Durchmesser: 160mm • Gewinn: -2dB Antenne mit 50cm langem und 3,5mm dickem Anschlusskabel mit FME-Buchse 5m langes und 5mm dickes Anschlusskabel mit montiertem FME-Stecker Beiliegender BNC-Stecker

TETRA Magnet-Haftantenne: TETRA Magnet-Haftantenne für das Motorola MTM800FuG zur Montage auf einer möglichst ebenen magnetischen Fläche von mindestens 1qm.

TETRA Scheiben-Tarnantenne: Unauffällige TETRA-Fahrzeugantenne für das Motorola MTM800FuG zum Aufkleben auf die Innenseite einer Fahrzeugscheibe.

TETRA Niedrig Profil Fahrzeugantenne: TETRA Niedrig Profil Fahrzeugantenne für das Motorola MTM800FuG für Karosseriemontage mittels M14-Gewindebolzen und Klebe-Auflage. Niedrig Profil Fahrzeugantennen werden bevorzugt auf hohen Fahrzeugen verwendet, um die Fahrzeughöhe nicht noch weiter zu erhöhen. Die Antenne ist waschstraßenfest. Niedrig Profil Fahrzeugantennen können auch als Tarnantennen eingesetzt werden.



GMAE4256/GMAE4257



GMAE4258/GMAE4259



GMAE4260/GMAE4261

TETRA-Zubehör für Mobilfunkgeräte

Antennenfüße und -strahler

MTM800FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Antennenfüße	Artikel-Nummer	Beschreibung
Antennenfuß M8 für dünne Bleche	GMLN4276	<p>Antennenfuß M8 für das Motorola MTM800FuG zur Montage in Karosserieblechen bis 4mm Dicke Durchmesser: 28mm • Fußhöhe: 40mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antennenkabel (5m lang, 5mm dick) • Beiliegender BNC-Stecker <p>Hinweis: Dieser Antennenfuß erfordert zusätzlich einen Antennen-Strahler (GMAE4279 oder GMAE4280 bis GMAE4284)</p>
Antennenfuß M8 für dicke Bleche	GMLN4277	<p>Antennenfuß M8 für das Motorola MTM800 FuG zur Montage in Karosserieblechen von 4 bis 6mm Dicke Durchmesser: 28mm • Fußhöhe: 40mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antennenkabel (5m lang, 5mm dick) • Beiliegender BNC-Stecker <p>Hinweis: Dieser Antennenfuß erfordert zusätzlich einen Antennen-Strahler (GMAE4279 oder GMAE4280 bis GMAE4284)</p>
Magnet-Antennenfuß	GMLN4278	<p>Magnet-Antennenfuß M8 für das Motorola MTM800FuG Durchmesser: 102mm • Fußhöhe: 40mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5m langes und 5mm dickes Anschlusskabel mit montiertem BNC-Stecker <p>Hinweis: Montage des Antennenfußes auf möglichst ebener magnetischer Fläche von mindestens 1qm. Dieser Magnet-Antennenfuß erfordert zusätzlich einen Antennen-Strahler (GMAE4279 oder GMAE4280 bis GMAE4284).</p>



GMLN4276/GMLN4277



GMLN4278

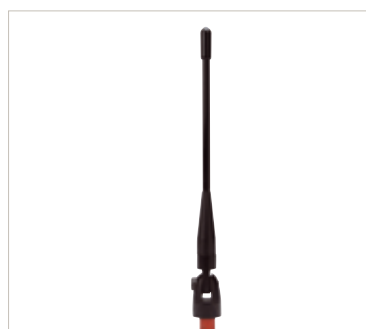
TETRA-Zubehör für Mobilfunkgeräte

Antennenfüße und -strahler

MTM800FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Antennenstrahler	Artikel-Nummer	Beschreibung
Flexibler TETRA Antennenstrahler, 380-400MHz	GMAE4279	Flexibler und kippbarer TETRA Antennenstrahler für das Motorola MTM800FuG Frequenzbereich: 380-400MHz • Länge: ca. 175mm • Gewinn: 0dB Hinweis: Montagewerkzeug ist im Lieferumfang enthalten. Dieser Antennenstrahler erfordert zusätzlich einen Antennenfuß (GMLN4276, GMLN4277 oder GMLN4278).
Flexibler TETRA Antennenstrahler, 410-430MHz	GMAE4280	Flexibler und kippbarer TETRA Antennen-Strahler für das Motorola MTM800FuG Frequenzbereich: 410-430MHz • Länge: ca. 165mm • Gewinn: 0dB Hinweis: Montagewerkzeug ist im Lieferumfang enthalten. Dieser Antennenstrahler erfordert zusätzlich einen Antennenfuß (GMLN4276, GMLN4277 oder GMLN4278).
Flexibler TETRA Antennenstrahler, 380-430MHz	GMAE4281	Flexibler und kippbarer TETRA Antennen-Strahler für das Motorola MTM800FuG Frequenzbereich: 380-430MHz • Länge: ca. 171mm • Gewinn: 0dB Hinweis: Montagewerkzeug ist im Lieferumfang enthalten. Dieser Antennenstrahler erfordert zusätzlich einen Antennenfuß (GMLN4276, GMLN4277 oder GMLN4278).
Starrer TETRA Antennenstrahler, 380-400MHz	GMAE4282	Starrer und kippbarer TETRA Antennenstrahler für das Motorola MTM800FuG Frequenzbereich: 380-400MHz • Länge: ca. 185mm • Gewinn: 0dB Hinweis: Montagewerkzeug ist im Lieferumfang enthalten. Dieser Antennenstrahler erfordert zusätzlich einen Antennenfuß (GMLN4276, GMLN4277 oder GMLN4278).
Starrer TETRA Antennenstrahler, 400-430MHz	GMAE4283	Starrer und kippbarer TETRA Antennenstrahler für das Motorola MTM800FuG Frequenzbereich: 400-430MHz • Länge: ca. 183mm • Gewinn: 0dB Hinweis: Montagewerkzeug ist im Lieferumfang enthalten. Dieser Antennenstrahler erfordert zusätzlich einen Antennenfuß (GMLN4276, GMLN4277 oder GMLN4278).
Starrer TETRA Antennenstrahler, 380-430MHz	GMAE4284	Starrer und kippbarer TETRA Antennenstrahler für das Motorola MTM800FuG Frequenzbereich: 380-430MHz • Länge: ca. 183mm • Gewinn: 0dB Hinweis: Montagewerkzeug ist im Lieferumfang enthalten. Dieser Antennenstrahler erfordert zusätzlich einen Antennenfuß (GMLN4276, GMLN4277 oder GMLN4278).



GMAE4279/4280/4281



GMAE4282/4283/4284

TETRA-Zubehör für Mobilfunkgeräte

Kabel

MTM800FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN	
Kabel	Artikel-Nummer	Länge (m)	Beschreibung
Verbindungskabel zwischen S/E Block und Bedienteil, 3m	RKN4077	3	Verbindungskabel für das Motorola MTM800FuG zum Anschluss des abgesetzten Bedienteils an den S/E Block
Verbindungskabel zwischen S/E Block und Bedienteil, 5m	RKN4078	5	Verbindungskabel für das Motorola MTM800FuG zum Anschluss des abgesetzten Bedienteils an den S/E Block
Verbindungskabel zwischen S/E Block und Bedienteil, 7m	RKN4079	7	Verbindungskabel für das Motorola MTM800FuG zum Anschluss des abgesetzten Bedienteils an den S/E Block
Verbindungskabel zwischen S/E Block und Bedienteil, 10m	PMKN4020	10	Verbindungskabel für das Motorola MTM800FuG zum Anschluss des abgesetzten Bedienteils an den S/E Block
Batteriekabel, 3m	GKN6270	3	Batteriekabelsatz zum Anschluss des Motorola MTM800FuG an die 12V Fahrzeugbatterie • Sicherungshalter mit 10A Sicherung
Batteriekabel, 6m	GKN6274	6	Batteriekabelsatz zum Anschluss des Motorola MTM800FuG an die 12V Fahrzeugbatterie • Sicherungshalter mit 10A Sicherung
RS232 Datenkabel	PMKN4104	2	RS232 Datenkabel (DB-9) zum Anschluss an den Zubehörstecker auf der Rückseite des Motorola MTM800FuG
USB Programmierkabel	HKM6184	1,5	USB Programmierkabel für das Motorola MTM800FuG. Zum Programmieren wird das Kabel an den frontseitigen Mikrofonanschluss (GCAI) des Bedienteils angeschlossen.
Zubehör-Erweiterungskabel, GCAI, USB	PMKN4029	2,3	Zubehör-Erweiterungskabel für Motorola MTM800FuG Dieses Kabel wird an die rückseitige Zubehörbuchse des Bediengerätes angeschlossen und stellt eine abgesetzte zusätzliche Mobil-Mikrofon-Buchse, einen USB-Port und ein freies Kabelende für einen externen GPIO-Anschluss zur Verfügung. Mit diesem Kabel kann ein Mikrofon, Handhörer oder Headset allein oder auch zusätzlich zum frontseitigen Mobil-Mikrofon-Anschluss (GCAI) betrieben werden.



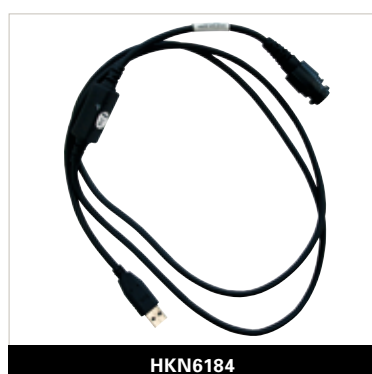
RKN4077/4078/4079/PMKN4020



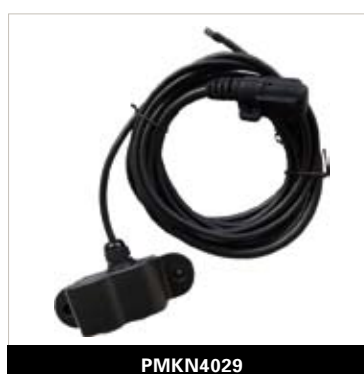
GKN6270/6274



PMKN4104



HKM6184



PMKN4029

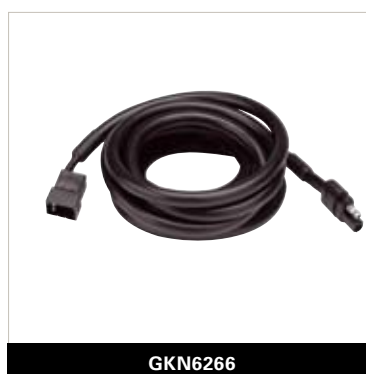
TETRA-Zubehör für Mobilfunkgeräte

Tischmontage und Kabel

MTM800FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN	
Tischmontage und Kabel	Artikel-Nummer	Abmessungen H x B x T (mm)	Beschreibung
Netzteil 230V für MTM800FuG Tischversion	GPN6145	85 x 170 x 190	Stromversorgung für die Tischversion
12 V Verbindungskabel für das Netzteil (GPN6145)	GKN6266	2,5 m	12V Anschlusskabel für die Stromversorgung der Tischversion (GPN6145)
Euro Anschlusskabel 230 V	3002695B04	2 m	Netzkabel 230V mit Schuko-Stecker
Tischhalterung ohne Lautsprecher	GLN7318	-	Aufnahmeschale für das Motorola MTM800FuG ohne Lautsprecher
Tischhalterung mit Lautsprecher	GLN7326B	-	Aufnahmeschale für das Motorola MTM800FuG mit Lautsprecher
Verbindungskabel zwischen Funkgerät und Verbindungsbox, 6m	PMKN4101	6 m	Verbindungskabel zwischen Motorola MTM800FuG (Zubehörbuchse auf der Geräterückseite) und Verbindungsbox
Verbindungskabel zwischen Funkgerät und Verbindungsbox, 4m	PMKN4102	4 m	Verbindungskabel zwischen Motorola MTM800FuG (Zubehörbuchse auf der Geräterückseite) und Verbindungsbox
Verbindungskabel zwischen Funkgerät und Verbindungsbox, 2m	PMKN4103	2 m	Verbindungskabel zwischen Motorola MTM800FuG (Zubehörbuchse auf der Geräterückseite) und Verbindungsbox



TETRA-Zubehör für Mobilfunkgeräte

Verbindungsbox

MTM800FuG



ZUBEHÖR		EIGENSCHAFTEN
Verbindungsbox	Artikel-Nummer	Beschreibung
Verbindungsbox	GMLN5089	<p>Die Verbindungsbox für das Motorola MTM800FuG ermöglicht den Anschluss eines Laptop-Computers und verschiedener Zubehörteile wie Lautsprecher, Mikrofon und Sendetaste. Das Set enthält:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbindungsbox • 7-poligem Schraubklemmblock mit Steckverbindung zur Verbindungsbox • Stecker für die Zuhörbuchse Montagezubehör • Benutzerhinweise <p>Hinweis: Zur Verbindung mit dem Funkgerät ist zusätzlich eines der 3 nachfolgenden Kabel erforderlich: PMKN4103 (2m lang) • PMKN4102 (4m lang) PMKN4101 (6m lang)</p> <p>Bei Bedarf kann an der Verbindungsbox auch ein Handmikrofon GMMN4063 oder ein Handapparat GMUN1006 angeschlossen werden.</p>



GMLN5089



MOTOROLA

www.motorola.de

Änderungen aller in diesem Prospekt enthaltenen Informationen sind vorbehalten.
Die Aussagen bewirken keinen Anspruch auf Belieferung.

Motorola and the Stylized M Logo are registered in the U.S. Patent and Trademark Office. All other product or service names are the property of their registered owners. © Motorola, Inc. 2010.

TETRAACC/BRO-DE(11/10)

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihren Motorola-Händler.