

LHM600 Ladehalterung

Kfz-Ladehalterung für das
TETRA-Handsprechfunkgerät MXP600

Artikelnummer

01 6509 00110051



Eigenschaften

- Großer Betriebsspannungsbereich
- Vergoldete Hyperboloid Cage Kontakte für höchste Kontaktsicherheit und Langlebigkeit
- Cleveres Lichtdesign: LED-Leisten zeigen den Ladezustand an; Positionierungs-LED für ideale Ladeposition des Funkgerätes
- Passend für Funkgeräte mit großem oder kleinem Clip
- Raffinierte Führungs- und Rastmechanismen sorgen für einwandfreien Sitz des Funkgeräts in der Halterung
- Tastatur, seitliche Tasten und Zubehöranschluss sind auch weiterhin zugänglich, wenn sich das Funkgerät in der Halterung befindet
- Laderegulation erfolgt nach wie vor durch das Funkgerät; somit bleibt die Lebenszeit des Akkus erhalten
- Unterstützt alle Akkus, die auch vom Funkgerät unterstützt werden
- Anschlusskabel erfüllt die UN-Regelung UN/ECE R-118 (ISO 6722 Kapitel 12) und entspricht somit den von der Wirtschaftskommission für Europa und der Vereinten Nationen (United Nations Economic Commission for Europe (UN/ECE)) erlassenen Vorschriften für Brennverhalten von Innenraummaterial in Kraftfahrzeugen

Lieferumfang

- Kfz-Ladehalterung inklusive Halteplatte
- Gummiband
- 2x Schraubenabdeckung
- Anschlusskabel

Anwendungsbereich

- Kraftfahrzeuge

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--------------------|--|
| Gehäuse | Kunststoff, schwarz |
| Betriebsspannung | 8 bis 32 V (DC) – ideal für PKW und LKW |
| Lagertemperatur | -30 °C bis +60 °C |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis +60 °C |
| Schnittstellen | Kfz-Batterie/Eingang für Beleuchtung |
| Stromaufnahme | Max. 2 A |
| Lieferumfang | Kfz-Ladehalterung inklusive Halteplatte und Anschlusskabel |

Maße und Gewicht (ohne Halteplatte)

| | |
|----------------|---|
| Maße | Breite: 69 mm, Tiefe: 75 mm, Höhe: 110 mm |
| Gewicht | 160 g |
| Anschlusskabel | 2,0 m |

Ein- und Ausgänge

| | |
|---------|--|
| Eingang | Beleuchtung zum komfortablen Auffinden der Ladehalterung |
|---------|--|