

PRODUKT DATENBLATT WTC680PEI

WTC680PEI

(600238)

Passive Ladehalterung mit PEI-Schnittstelle für MOTOROLA MTP850 Verwendbar mit den Akkus FTN6574, FTN4331 und PMNN4351.

Allgemeine Beschreibung

Die passive Ladehalterung ist klein und kompakt. Sie stellt die Funktionen Schnellladung und Ladeerhaltung für Ihr Funkgerät im KFZ zur Verfügung. Über die beiden LED wird die jeweils aktive Funktion angezeigt. Die Ladehalterung wird am Bordnetz angeschlossen. Für eine sichere Arretierung wird ein original Gürtelclip empfohlen.



Integrierte PEI-Schnittstelle

Die WTC680 wurde in dieser Ausführung um eine PEI-Schnittstelle zum Anschluss der KFZ-Ladehalterung an einem LARDIS-Funkbediensystem erweitert. Das LARDIS-System erkennt automatisch das eingesetzte Funkgerät und zeigt es auf dem Bildschirm an. Die entsprechende Pinbelegung für den SUB-D Stecker finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

Produkttyp: Passiv

Funkgerätehersteller: MOTOROLA

Funkgerät: MTP850

Anschlüsse: SUB-D

Elektrischer Eingang: 11,5-31,5VDC, 10W

Elektrischer Ausgang: 5.6VDC, 6W