

19 Fahrzeugladehalterungen



WTC636 der Firma WETECH für das DP3400, DP3401, DP3600, DP3601, DP2400, DP4400e, DP4401, DP4800, DP4801, DP2400E und R7

WTC644 der Firma WETECH für das DP3441, DP3441e, DP3661e, GP344 und GP388

+ Das hat uns gut gefallen

- robust
- schnell montiert
- für 12 V und 24 V Bordnetz geeignet
- e1-Typgenehmigung vom Kraftfahrt-Bundesamt

- Das fiel negativ auf

- scharfkantig
- bei der Entnahme manchmal hakelig

⚠ Wichtige Hinweise

- Die Kontakte des Produktes sollten in regelmäßigen Abständen mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Verwende auf keinen Fall Wasser oder andere Flüssigkeiten.



Allgemeine Hinweise

- Die passive Ladehalterung ist klein und kompakt. Sie stellt die Funktionen Schnellladung und Ladeerhaltung für das 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.



Technische Daten zu dem Testgerät

- Betriebsspannung 11,5 V bis 31,2 V



Fazit Fachbereich

- Solide Ladeschalen für den Einsatz in Fahrzeugen, die sich seit Jahren sowohl im BOS als auch im Betriebsfunk bewährt haben. Gibt es für fast jedes Funkgerätemodell.