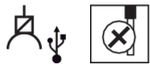




260209



USB Ladesteckdose 230V, 2fach, 3.0A, eckiger Tragring, polarweiß matt

USB Ladesteckdose zum Aufladen von Akkus mobiler Endgeräte die Ladung über USB-Anschluss ermöglichen, z.B. Mobil-Telefone, PDAs, MP3-Player, portable Navigationsgeräte, Headsets, Montage in Gerätedose nach DIN 49073, mit zwei senkrecht nebeneinander angeordnete USB-Buchsen 2.0 Typ A zum gleichzeitigen Laden von zwei Endgeräten, in Mehrfachkombinationen einsetzbar, Abdeckung mit Zentralstücken für TAE-Steckdose und Rahmen der Berker Up-Programme kurzschlussfest und überlastsicher.

- Schraubklemmen
- zum Laden mobiler Endgeräte, wie z.B. Tablets, Smartphones, Navigationsgeräte und Digitalkameras über USB-Kabel
- mit 2 USB-Buchsen Typ A
- kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
- mit Schraubklemmen
- Keine Datenübertragung möglich!

Technische Merkmale

Eingangsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	5 V DC ($\pm 5\%$)
Ausgangsstrom je Buchse	max. 3 A
Ausgangsstrom bei Betrieb beider Buchsen	max. 3 A
Leiterquerschnitt (massiv)	max. 2,5 mm ²
Farbe	polarweiß matt