

Steckdose

Die USB-Doppelsteckdose mit insgesamt 3600 mA Ladestrom garantiert eine zuverlässige Ladung von elektronischen Geräten, die über 5 V USB geladen werden können.

 Anschluss:
 mit USB-Anschluss
 Info:
 mit Überspannungs

 Material:
 ABS (Acrylnitril-Butadien-Sty schutz

S (Acrylnitril-Butadien-Sty-rol-Copolymerisat) schutz
PC (Polycarbonat) mit Überhitzungs-schutz

PC (Polycarbonat) schutz
Einbauseite: Aufbau mit KurzschlussVersion: USB-A / USB-C schutz
Kabellänge: 150 mm mit Schrauben
Elektromagnetische

Verträglichkeit (EMV)

Ausgangsstromstärke: 3600 mA

Ausgangsspannung USB: 5 V BxHxT: 95 x 33 x 85 mm

Spannung V	Stromstärke A	Innen-Ø mm	DIN/ISO	LED		LE	Artikel-Nr.	
12 bis 24	bis 16	20,95	SAE		JER	1	51306869	



