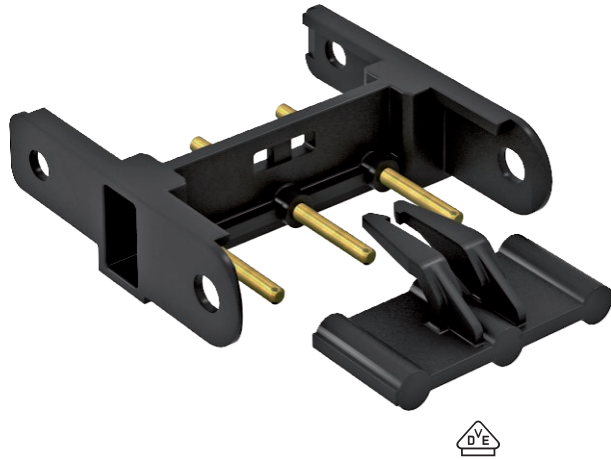


Technisches Datenblatt

Modul 45connect®-Verbinder

Art.-Nr. 6117198

OBO
BETTERMANN



PA Polyamid

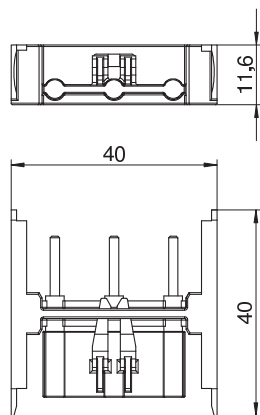
Verbindungsadapter für das Zusammenfassen von Steckdosen STD-D0C / STD-D3C oder STD-F0C / STD-F3C.

Hinweis: Maximal sind Steckdosen-Kombinationen mit 2 Verbindungsadapters zulässig.

Stammdaten

Art.-Nr.	6117198
Typ	VB-SKS S
Bezeichnung 1	Verbinder
Bezeichnung 2	für Steckdosen Modul 45connect
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	0,59 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	40,00 mm
Höhe	11,60 mm
Tiefe	40,00 mm
Mit Ein-/Ausschalter	<input type="checkbox"/>
Abschließbar	<input type="checkbox"/>
Ausführung Steckdosen/Schalter	sonstige
Anschlussart/-bauteil	sonstige
Astroprogramm	<input type="checkbox"/>
Auswurfmechanismus	<input type="checkbox"/>
Beleuchtung	<input type="checkbox"/>
Beschriftungsfeld	<input type="checkbox"/>
Fehlerstromschutz	<input type="checkbox"/>
Flächenbündige Ausführung	<input type="checkbox"/>
für erschwerte Bedingung (nach VDE)	<input type="checkbox"/>
Gangreserve	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Einbauinstallation	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Geräteeinbaukanal	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurkanaldose	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Unterputz-Installation	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Isolierte Einbau	<input type="checkbox"/>
erhöhter Berührungsschutz	<input type="checkbox"/>
Klapptdeckel	<input type="checkbox"/>
Kontroll-Licht	<input type="checkbox"/>
Lüsterklemme	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Modul 45connect®-Verbinder

Art.-Nr. 6117198



Technische Daten

Mit Aufdruck	<input type="checkbox"/>
Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung	<input type="checkbox"/>
Mit Feinsicherung	<input type="checkbox"/>
Mit Funktionsbeleuchtung	<input type="checkbox"/>
Mit Orientierungsbeleuchtung	<input type="checkbox"/>
Mit Staubschutz	<input type="checkbox"/>
Nennspannung	250,00 V
Nennstrom	16,00 A
Tragring	<input type="checkbox"/>
Transparent	<input type="checkbox"/>
Überspannungsschutz	<input type="checkbox"/>
Verdrehter Zentraleinsatz	<input type="checkbox"/>
Zufallsgenerator	<input type="checkbox"/>
Zugentlastungsmöglichkeit	<input type="checkbox"/>