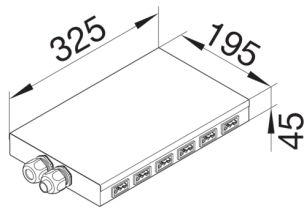




SPWG129010



Sammelpunkt Energie 12 Ausgangsbuchsen 3-polig Stecksystem Wieland reinweiß

Vorverdrahteter Sammelpunkt als dezentraler Verteiler zum Anschluss von Energieleitungen mit Anschlussstecker (WAGO- oder Wieland-Stecktechnik) mit maximal 2 Zuleitungen. Sammelpunkt bestehend aus Stahlblech-Gehäuse mit zwölf 3-poligen Anschlussbuchsen (Wechselstromabgänge) und 2 Kabelverschraubungen M25. Gehäuse ist im Hohlraum- oder Doppelboden einsetzbar. Hinweis: Zulässige Strombelastungen und Leitungslängen beachten.

Technische Merkmale

Höhe installiertes Produkt	45 mm
Länge	325 mm
Breite installiertes Produkt	195 mm
Farbe	verzinkt
RAL Farbnummer	7035
Werkstoff des Gehäuses	Metall
Halogenfrei	ja
Schutzart	IP20
Nennstrom	16 A
Nennspannung	400 V
Versorgungsspannungsart	AC
Leistung	max. 3680 W
Ort der Installation	nicht zugänglich
Wiederanschließbar	nein
Stecksystem	Wieland GST 18
Ausführung	12 fach
Farbe des Steckverbindersystems	weiß
Anzahl Eingangsstromkreise	12
Anzahl der Anschlussleitungen	max. 2
Eingang	5-polig
Querschnitt der Anschlussleitung	2,5 mm ²