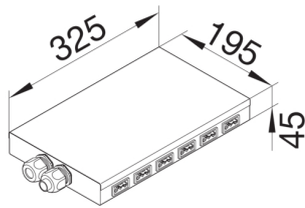




SPWA129010



Sammelpunkt Energie 12 Ausgangsbuchsen 3-polig Stecksystem Wago 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
Halogenfrei	ja
Schutzart	IP20
Nennstrom	16 A
Nennspannung	400 V
Versorgungsspannungsart	AC
Leistung	max. 3680 W
Ort der Installation	nicht zugänglich
Wiederanschließbar	nein
Stecksystem	Wago Winsta
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