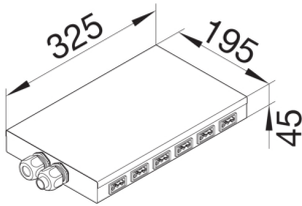




SPWA129005



Sammelpunkt Energie 12 Ausgangsbuchsen 3-polig Stecksystem Wago tiefschwarz

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 | schwarz |
| Anzahl Eingangsstromkreise | 12 |
| Anzahl der Anschlussleitungen | max. 2 |
| Eingang | 5-polig |
| Querschnitt der Anschlussleitung | 2,5 mm ² |