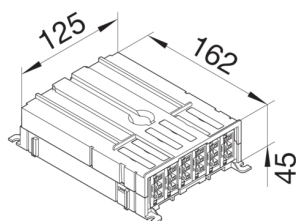


Sammelpunkt Energie 6 Ausgangsbuchsen 3-polig Stecksystem Wago schwarz

Sammelpunkt (Consolidation Point) als dezentraler Verteiler mit bauseitiger Verdrahtung zum Anschluss von Energieleitungen mit Anschlussstecker (WAGO- oder Wieland-Stecktechnik). Sammelpunkt bestehend aus halogenfreiem Gehäuse mit sechs 3-poligen Anschlussbuchsen und Kennzeichnungsschildern. Gehäuse ist im Brüstungskanalsystem mit Oberteil 120 mm oder im Bereich Boden oder Decke einbaubar und ist mit weiteren Sammelpunkten anreih-/aufraustbar. Hinweis: Zulässige Strombelastungen und Leitungslängen beachten.

Technische Merkmale

G8360



Architektur

Stecksystem	Wago Winsta
Montageart	Gerastet

Funktion

Wiederanschließbar	nein
Systemgebundens Steckverbindersystem	ja

Ausführung

Ausführung	6 fach
Leergehäuse	nein

Konnektivität

Eingang	3-polig
---------	---------

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	230 V
Versorgungsspannungsart	AC

Strom

Anzahl Eingangsstromkreise	6
Nennstrom	16 A

Leistung

Leistung	max. 3680 W
----------	-------------

Werkstoff

Farbe	lichtgrau RAL 7035
Farbe des Steckverbindersystems	schwarz
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Werkstoff	Materialmix
Werkstoffgruppe	Materialmix
Oberfläche	sonstige

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	45 mm
Länge	162 mm
Breite installiertes Produkt	125 mm
Format	Geräteanbau

Anschluss

Querschnitt der Anschlussleitung	2,5 mm ²
Anschlussart	Klemmblock
Abgriffe je Phase	2
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	ja

Ausstattung

Anzahl der Anschlussleitungen	max. 6
-------------------------------	--------

Sicherheit

Schutzart	IP20
Halogenfrei	ja

Verwendung Bedingungen

Ort der Installation	nicht zugänglich
----------------------	------------------