

Verteilergehäuse kompakt PD und Multi-PD



Steckbar Gehäuse PD, unbestückt, M20, GST18/WINSTA MIDI 3/4/5-pol, BST14, 120x120x40 mm, lichtgrau

- Dieses Produkt kann frei konfiguriert werden.
- Geeignet für die Montage in abgehängten Decken und im Unterflurbereich
- Ausbrechöffnungen für M20-Kabelverschraubung, WAGO WINSTA® MIDI / Wieland gesis® CLASSIC GST18® 3-, 4- und 5-polig sowie BST14.
- WAGO WINSTA® MIDI / Wieland gesis® CLASSIC GST18® 3-, 4- und 5-polig sowie BST14.

Artikel-Nr.:	AT2525
EAN:	8712259244600
Länge	120 mm
Breite	120 mm
Tiefe	40 mm
Max. Leiterquerschnitt	4 mm ²
Einsatztemperatur	- 40°C / + 70°C
Schutzart	IP40
Bemessungsspannung	400 V
Gehäuseeinführung	Ausbrechöffnung
Anzahl Ausbrechöffnungen	8
Farbe	lichtgrau
Halogenfrei	Ja
Versand	20
Preisgruppe	200

Die Verteilergehäuse kompakt PD für Steckverbindersysteme spielen ihre Vorteile vor allem bei Elektro-Installationen unter beengten Platzverhältnissen aus, wie sie z. B. bei Doppelböden, Unterflursystemen oder in abgehängten Decken gegeben sind. Durch die kompakte Bauform und die geringe Bauhöhe machen sie auch bei begrenztem Platzangebot eine schlanke Figur. Die vorkonfektionierten Verteilergehäuse können als Übergang von Mantelleitungen auf die steckbare Elektro-Installation oder als 100 % steckbare Gehäuse eingesetzt werden. Durch die werksseitige Vorverdrahtung geht das Fehlerpotenzial praktisch gegen Null, da am Installationsort lediglich die Komponenten / Steckverbinder per „klick“ angeschlossen werden. Es sind Ausführungen mit 3-, 4- oder 5-poligen Steckverbindern möglich. Die Verteilergehäuse der Baureihe kompakt Multi-PD können miteinander mechanisch verbunden werden. Durch eine leichtgängige Verrastung können mehrere Gehäuse aneinander gereiht werden, so dass damit auch größere Verteileinheiten errichtet werden können. Zusätzliche, außen am Gehäuse angebrachte Befestigungslaschen, bieten eine praktische Möglichkeit der Wandbzw. Deckenmontage oder die Fixierung am Boden. Für die Verteilergehäuse kompakt PD und Multi-PD sind bereits vorkonfektionierte Verteilergehäuse für bis zu 9 Abgänge sowie Leergehäuse erhältlich, die individuell bestückt werden können.