

Verteilergehäuse kompakt PD und Multi-PD


Steckbar 100% Gehäuse Multi-PD, WAGO WINSTA® MIDI, in: 2x 3pol H07V-U, out: 4x 3pol sw, 120x120x45 mm, lichtgrau

- Ausgestattet mit VD-Draht 2,5 mm².
- Anschluss per Steckverbinder-Eingang
- koppelbare Montageplatte mit Befestigungsglaschen für Schraub- und Nagelmontage.
- Geeignet für die Montage in abgehängten Decken und im Unterflurbereich

Artikel-Nr.:	AT3080
EAN:	8712259328089
Länge	120 mm
Breite	120 mm
Tiefe	45 mm
Polzahl Anschluss	3 polig
Abgang Steckverbinder L1	4x 3polig, schwarz
Vorverdrahtung	2,5 mm ²
Bemessungsspannung	400 V
Schutzart	IP20
Einsatztemperatur	- 40°C / + 70°C
Farbe	lichtgrau
Halogenfrei	Ja
Versand	3
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 Befestigungsglaschen, 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.