

Verteilergehäuse kompakt PD und Multi-PD

**Multi PD-Box, 1x3p schwarz männlich + 9x3p schwarz Wieland**

- Komplett steckbare MultiPD-Box:
- Abmessungen Doppeldose: 240x120x45 mm.
- 1x3-poliger Eingang und 9x3-poliger Ausgang inkl. Selbstverriegelung
- Koppelbare Montageplatte mit Befestigungslaschen für Schraub- und Nagelmontage
- Ausgestattet mit T-Draht 2,5 mm².

Artikel-Nr.:	AT3009
E-Nr.:	157891189
EAN:	8712259309170
Länge	240 mm
Breite	120 mm
Tiefe	45 mm
Polzahl Anschluss	3 polig
Abgang Steckverbinder L1	9x 3polig, schwarz
Vorverdrahtung	2,5 mm ²
Bemessungsspannung	400 V
Schutzart	IP20
Einsatztemperatur	- 40°C / + 70°C
Farbe	lichtgrau
Halogenfrei	Ja

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 Wand- bzw. 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.

