

- Kanal-Anschlusseinheit mit einer oder zwei 8-poligen RJ45-Buchsen
- Cat.6_A Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), GHMT zertifiziert
- Einhaltung der Klasse E_A bis 500 MHz nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
- getestet: Komponente bis 600 MHz, Link bis 800 MHz
- für 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an)
- geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE)
- HF-technisch optimierte und ergonomisch geformte LSA-Anschlussklemme
- Verschraubung der Klappe für Zugentlastung und Schirmabnahme erfolgt von vorne
- praxisgerechte Kabelzuführung von 8 Seiten
- Anschluss von Datenleitungen AWG26/1 – 22/1 (eindrahtig)
- Steckrichtung 45° nach unten geneigt
- kompatibel zu Design-Zentralstücken von Schalterprogrammen
- Geeignet zu Montage in Standard-Unterputzbechern und Hohlwandbecher
- ohne Abdeckteile
- Varianten: 1 Port, 2 Port