

AP-PATCHPANEL "DE-EMBEDDED LINE" RJ45 CAT6 GESCHIRMT/LSA





PATCHPANEL

Aufputz-Patchpanel für die Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechend der Klasse E bis 250 MHz nach ISO/IEC 11801:2002 und EN 50173-1:2003. Das Panel erfüllt den De-embedded-Test und wird in der Farbe hellgrau (RAL 7035) mit einem massiven Metallgehäuse geliefert.

TECHNISCHE DATEN

- Elektrische Werte: Cat.6 de-embedded getestet
- Abmessungen: BxHxT 155 x 30 (33,5 inkl. Füße) x 112 mm
- Schirmung: Großflächiger 360°Schirmanschluss
- Zugentlastung: Mittels Kabelbinder
- RJ45-Buchse mit LSA-Anschluss, EN 60603-7 (geschirmt)
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
- Normen: ISO/IEC 11801:2002, EN 50173-1:2002, IEC 60603-7-5/Ed. 1.0 (Draft 05.2002)
- Kabelaufschaltung nach Farbcode TIA 568 A und B
- Separater Erdanschlusspunkt
- inklusive Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Lieferung inklusive vier selbstklebender Gummifüße

BEZEICHNUNG BESTELLNUMMER

Cat6 de-embedded Patchpanel 8fach geschirmt LSA, AP, RAL7035

HSERG086GV