



Typ

Patch-Panel Kat.5e/ Class D 24P

Aufbau

Gehäusematerial:
Farbe:
Platine:
Steckverbindertyp:
Anzahl der Buchsen:
Art des Schirms:
Schirmabnahme:
Zugentlastung:
Deckelverschluß:

Stahlblech, massiv
grau ähnlich RAL 7035
3x8 fach Grundplatine, farb- und nummerncodiert
RJ45(8/8)
24
Gesamtschirm
über durchgehendes Schirmband
über vormontierte Kabelschellen
Schnelldrehverschluß

Anschlussystem

Anschlussart:
Geignet für Leitungsdurchmesser:
Isolationsdurchmesser min.:

LSA plus - Schneidklemmtechnik
0,4 - 0,64mm (AWG 26 - 22)
0,7 - 1,7 mm (PE)

Belegungsart

EIA/TIA 568 A + EIA/TIA 568 B

Bemaßung

Breite:
Tiefe:
Anzahl der Höheneinheiten (HE):
Befestigungsmaß:

483 mm
148 mm
1
19"

Normen und Standards

HELUKAT® CONNECTING SYSTEMS® Systemkomponente bis 100 MHz der Kategorie 5(e) / Class D gem. ISO 11801 2nd Edition, EN 50173 2nd Edition, EIA/TIA 568 B und EN 55022 (EMV)

Anwendung

Als Etagenverteiler im Bereich der digitalen und analogen Bild-, Daten-, und Sprachübermittlung.

Artikelnummer

82010

Technische Änderungen vorbehalten.

VPE

1