



## Typ

## Patch-Panel 24P Kategorie 6EA 500 MHz

### Aufbau

Gehäusematerial:

Stahlblech, massiv

Farbe:

grau ähnlich RAL 7035

Platine:

3x8 fach Grundplatine, nummerncodiert

Steckverbindertyp:

RJ45(8/8)

Anzahl der Buchsen:

24

Art des Schirms:

Gesamtschirm

Schirmabnahme:

Über metallisierte Kabelbinder

Zugentlastung:

mittels Kabelbinder

Deckelverschluß:

Schnellrastdeckel

### Anschlusssystem

Anschlussart:

LSA plus - Schneidklemmtechnik

Geignet für Leitungsdurchmesser:

0,4 - 0,64mm (AWG 26 - 22)

Isolationsdurchmesser min.:

0,7 - 1,6 mm (PE)

### Belegungsart

EIA/TIA 568 A + EIA/TIA 568 B

### Bemaßung

Breite:

483 mm

Tiefe:

125 mm

Anzahl der Höheneinheiten (HE):

1

Befestigungsmaß:

19"

### Normen und Standards

HELUKAT® CONNECTING SYSTEMS® Systemkomponente bis 500 MHz ( 10 GBit Ethernet) gemäß Kategorie 6a nach EIA/TIA 568-B.2-10, IEEE 802.3an TM-2006, ISO/IEC 11801 (Amendment 1 JTC 1/SC N1255), ISO/IEC TR-24750 und EN 55022 (EMV).

### Anwendung

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

### Artikelnummer

**802024**

Technische Änderungen vorbehalten.

### VPE

**1**