



## Typ

## Patch-Panel Class E 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  
Schnellrastdeckel

### 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 250 MHz im Permanent Link der Kategorie 6 /. Class E 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

**82848**

Technische Änderungen vorbehalten.

### VPE

**1**