



### ANWENDUNG

Verteiler für analoge und digitale Fernmeldeanwendungen.

#### Ausführung

Als Festeinbau mit integrierter Frontplatte.

Anschluss für Potentialausgleich über Erdungsfahne.

Anschlussmöglichkeit für Fernmeldebetriebserde.

- Material  
Chassis mit Zinküberzug, pulverbeschichtet.
- Farbe  
Frontplatte: lichtgrau, RAL 7035.

### MECHANISCHE DATEN FÜR STECKVERBINDER UND ANSCHLUSS

- Buchse (RJ45) CuSn, selektiv 1,2  $\mu\text{m}$  Ni + 0,75  $\mu\text{m}$  Au
- Kontaktfedern der LSA PLUS® Klemmen: Sondermessing versilbert.
- Lebensdauer  
Steckzyklen des Verbindungssystems:  
750 (1000)<sup>1</sup> Steckungen nach EN 60603-7  
LSA PLUS® Klemmen:  
Wiederholbarkeit des Anschlusses: > 50
- Kabelbefestigung  
Kabelbinder
- Adern-Anschluss  
Schneidklemme LSA-PLUS®  
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,64 mm (AWG 26-22)  
Isolationsdurchmesser: 0,7 - 1,7 mm (PE)

<sup>1</sup> mit geeignetem Gegenstecker (Empfehlung: Stewart-Stecker)

### ELEKTRISCHE DATEN

für Patchpanel 25-fach KAT. 3

- Spannungsfestigkeit
- Kontakt / Kontakt 1000 VDC ( 710 VAC)
- Kontakt / Masse 1500 VDC (1060 VAC)
- Isolationswiderstand: > 500 M $\Omega$
- Kontaktwiderstand: < 20 m $\Omega$
- Kategorie 3 gem. DIN EN 50173:1995+A1:2000
  - Dämpfung
  - NEXT
  - Reflexionsdämpfung
  - Durchgangswiderstand

für Patchpanel 50-fach KAT. 3

- Spannungsfestigkeit
- Kontakt / Kontakt 1000 VDC ( 710 VAC)
- Kontakt / Masse 1500 VDC (1060 VAC)
- Isolationswiderstand: > 500 M $\Omega$
- Kontaktwiderstand: < 20 m $\Omega$
- Kategorie 3 gem. DIN EN 50173:1995+A1:2000
  - Dämpfung
  - NEXT
  - Reflexionsdämpfung
  - Durchgangswiderstand

### DATEN FÜR GEHÄUSE

- Maße  
B = 483 mm,  
H = 1HE,  
T = 250 mm.

### BESTELLUNG

- 19" Verteiler 25-fach,  
Best.-Nr.: 133021025
- 19" Verteiler 50-fach,  
Best.-Nr.: 133021050