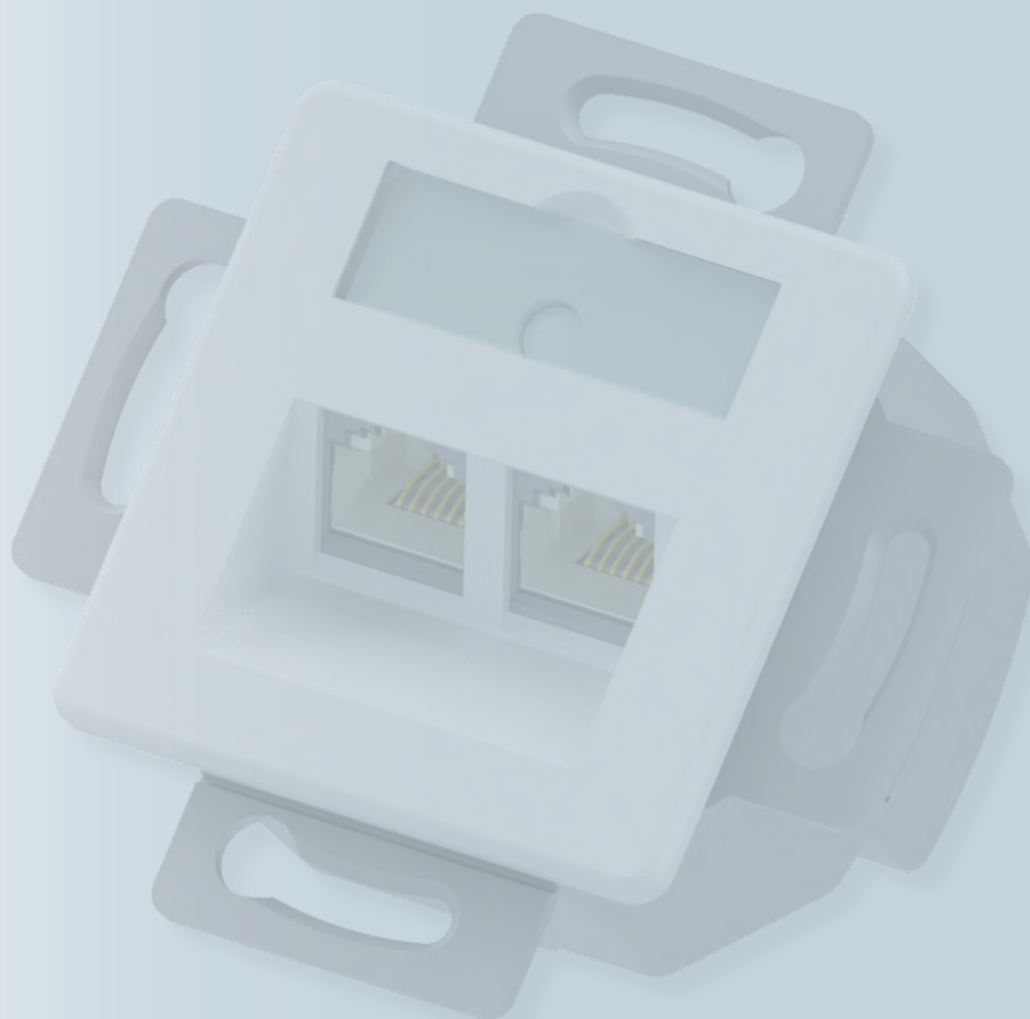


# 3

LSA Technik



## 03 LSA Technik

### Inhaltsverzeichnis

	Seite
• LSA Datendose 2-fach, designfähig, Klasse E <sub>A</sub> geschirmt	88
• LSA Panel 19" 1HE, 24 x RJ45, Klasse EA geschirmt	89
• Telefonpatchpanel 19" 1HE RJ45, 25-fach und 50-fach, ungeschirmt	90
• Zubehör: Abdeckrahmen 1-/2-fach, Aufputz- und Zwischenrahmen	91

# LSA Technik





# Telefonpatchpanel 19" 1HE RJ45 25-fach und 50-fach, ungeschirmt



Verteilerfeld für die Übertragung von analogen und digitalen (ISDN) Telefonsignalen. Leistungsmerkmale entsprechend Klasse C nach ISO/IEC 11801-2002 und EN50173-2002. Für die saubere und übersichtliche Aderführung sorgt ein geschlitzter Kunststoff-Kabelkanal. Es können Telefonkabel bis 50 DA (25.4) bzw. 100 DA (50.4) an das Verteilerfeld angeschlossen werden.

Eine lange Lebensdauer und ausgezeichnete elektrische Eigenschaften werden durch den Einsatz von hochwertigen RJ45-Buchsen gewährleistet, welche mit vergoldeten Runddrahtkontakten bestückt sind und damit eine sehr hohe Kontaktsicherheit garantieren.

#### Normen

ISO/IEC 11801-2002, EN 50173-2002  
ISDN; Telefon

#### Eigenschaften

Material	Stahl gepulvert
Farbe	Grau, RAL 7035
Abmessungen	19" 1HE
Anschluss	Kabel: LSA-Anschluss Buchse: RJ45 ungeschirmt
Beschaltung	2-paarig, 3-6, 4-5
Bestückung	25.4: pro Platine 5 RJ45-Buchsen ungeschirmt 50.4: pro Platine 10 RJ45-Buchsen ungeschirmt

#### Bezeichnung

#### Bestell-Nr.

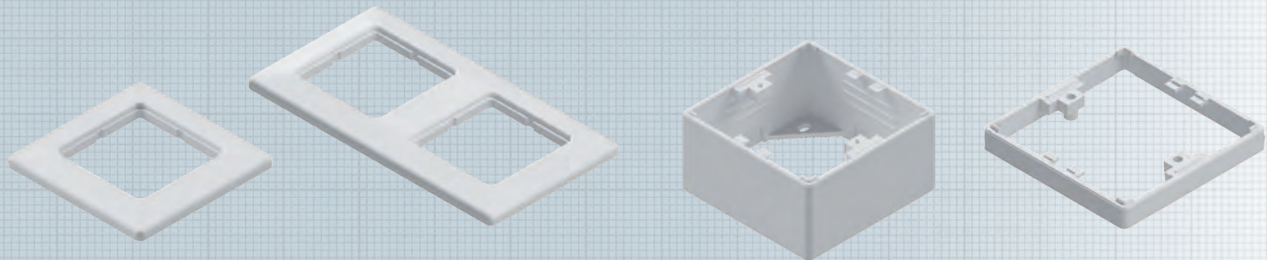
Telefonpatchpanel 19" 1HE, 25x RJ45 ungeschirmt

CAVCPUGT

Telefonpatchpanel 19" 1HE, 50x RJ45 ungeschirmt

CAVCPUGU

# Zubehör



## Abdeckrahmen 1-/2-fach

### Eigenschaften

Material	Kunststoff
Farbe	Weiß, ähnlich RAL 9010
Einsatzbereich	Abdeckrahmen für preLink® / fixLink® Modulaufnahme SL
Verpackungseinheit	5 Stück/Karton

## Aufputzgehäuse IP20, 80 x 80 x 42 mm

### Eigenschaften

Material	Kunststoff
Maße	80 x 80 x 42 mm
Farbe	Weiß, ähnlich RAL 9010
Einsatzbereich	Aufputzrahmen für preLink® / fixLink® Modulaufnahme SL
Verpackungseinheit	5 Stück/Karton

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Abdeckrahmen 80x80 mm 1-fach für Modulaufnahme, Weiß RAL 9010	ADZ00102
Abdeckrahmen 150x80 mm 2-fach für Modulaufnahme, Weiß RAL 9010	ADZ00103
Aufputzrahmen 80x80x42 mm, Weiß RAL 9010	CKVDAP90
Zwischenrahmen für Aufputzrahmen, Weiß RAL 9010	CKVDDR90