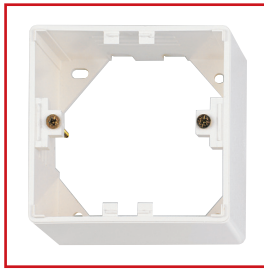


CAT6 LSA „DE-EMBEDDED LINE“ STP

■ AUFPUTZRAHMEN



■ SCHRACK-INFO

Den Schrack Aufputzrahmen gibt es in Höhe 40 mm. Der Aufputzrahmen ermöglicht eine bessere Kabelführung und verbessert dadurch die elektrischen Werte bzw. erleichtert die Montage.

BESCHREIBUNG	BESTELLNUMMER
Aufputzrahmen für Datendose weiß, ähnlich RAL 9010, Höhe 40 mm	HSEAP840WV

■ AUFLEGEWERKZEUGE FÜR LSA-PRODUKTE

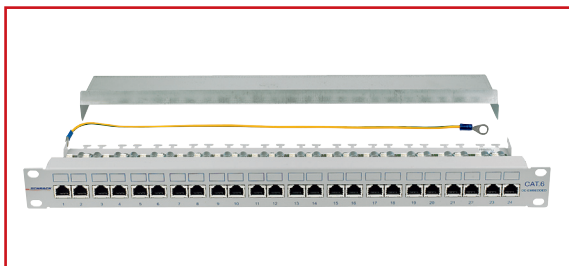


■ SCHRACK-INFO

Das Schrack Standard Auflegewerkzeug dient zum raschen Aufschalten aller Schrack LSA-Produkte. Noch höheren Montagekomfort bietet das LSA-Sensorwerkzeug.

BESCHREIBUNG	BESTELLNUMMER
Standard Auflegewerkzeug für LSA Aufschaltung	HSETOOL01F
Krone LSA Sensorwerkzeug für LSA Aufschaltung	HKRONELSA-

■ PATCHPANEL „DE-EMBEDDED LINE“ RJ45 CAT6 GESCHIRMT/LSA



■ SCHRACK-INFO

Patchpanel für die Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Klasse E bis 250 MHz nach ISO/IEC 11801:2002 und EN 50173-1:2003.

■ TECHNISCHE DATEN

- Elektrische Werte: Cat6 de-embedded getestet
- Abmessungen: 19 Zoll; 1 HE
- Schirmung: Großflächiger 360° Schirmanschluss
- RJ45-Buchse mit LSA-Anschluss, EN 60603-7 (geschirmt)
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
- Normen: ISO/IEC 11801:2002, EN 50173-1:2003, IEC 60603-7-5/Ed. 1.0 (Draft 05.2002)
- Kabelaufschaltung nach Farbcode TIA 568 A und B
- Inklusive Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Lieferung inklusive Erdanschlussdraht



BESCHREIBUNG	BESTELLNUMMER
Cat6 de-embedded Patchpanel 24fach geschirmt LSA, 1 HE, RAL7035, 19"	HSERG246GV