### **DATENBLATT**

#### Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6, 19" 1HE















#### **Beschreibung**

Die hohe Qualität des geschirmten Cat.6 RJ45 Patchpanels gewährleistet sehr gute Eigenschaften für 5 Gigabit Ethernet Anwendungen.

19" Montage, 1HE 24 Ports LSA Anschlussleiste für Verlegekabel AWG24..AWG22 Farbcode nach TIA/EIA 568 A/B Deckel mit Schnellverschluß Mit Erdungsklemme

#### Lieferumfang:

24 Kabelbinder, Montageanleitung, 4 Schrauben M6x18 mit Mutter M6

Allgemeine Daten		
Montageart	482,6 mm (19 Zoll)-Einbau	
Kategorie	6	
Übertragung	5 Gbit	
Bandbreite	250 MHz	
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	1	
Anschlussart	LSA	
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)	
Geschirmt	Ja	
Querschnitt	AWG 24 - AWG 22	
Farbcode	nach TIA/EIA 568A/B	
Konform zu UL94	V-0	

# **DATENBLATT**

### Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6, 19" 1HE

Mechanische Eigenschaften			
Gehäusematerial Panelrahmen	Stahl, 1,5mm		
Gehäusematerial RJ45-Buchse	PBT		
Gehäusematerial LSA-Anschlussleiste	PC		
Material LSA Klemmen	Phosphor Bronze, verzinnt		
Kontaktbeschichtung	3 μ" vergoldet		
Kontaktierungen LSA Leiste	200		
Steckzyklen RJ45 Buchse	750		

Abmessungen			
Höhe	44,5 mm		
Breite	482,6 mm		
Tiefe	108,0 mm		

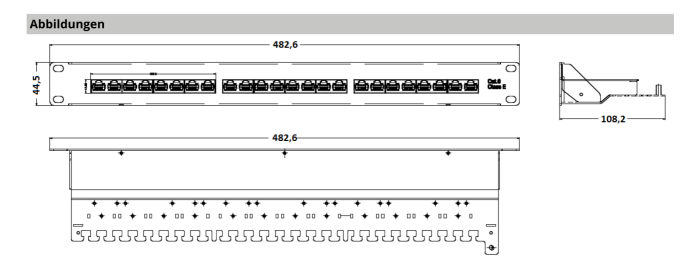
Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich (Lagerung)	-40 – 85 °C
Temperaturbereich (Betrieb)	0 – 70 °C

Elektrische Eigenschaften			
Spannungsfestigkeit	125 V AC RMS		
Prüfspannung Dieelektrikum	750 V AC 60Hz		
Strombelastbarkeit	1,5 A		
Isoaltionswiderstand	1000 ΜΩ		
Kontaktwiderstand	100 mΩ		
POE Standard	POE;POE+		

Verfügbare Varianten							
Art.Nr.	Bezeichnung	Anzahl der Buchsen/Kupplungen	Farbe	RAL-Nummer			
37667.1M	Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6, 19" 1HE, RAL7035 grau	24	grau	7035			
37667SW.1M	Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6, 19" 1HE, RAL9005 schwarz	24	schwarz	9005			

## **DATENBLATT**

### Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6, 19" 1HE



#### Zubehör

81022.100

Kabelbinder