

CARJ45.4-11249662

Article Number: 11249662

Auf einen Blick

- RJ45, Stecker, 4-polig; PVC, 100 cm; RJ45, Stecker, 4-polig
- Geeignet für Schleppkette, Robotik ± 180 °/m, CAT5, 100 Mbit/s
 Kopf A: IP20; Kopf B: IP20
- Halogenfrei







Taskaisaka Datan	
Technische Daten	
Seite A	
Kopf A: Anschluss	RJ45
Kopf A: Winkel Kabelab-	0°
gang	Männlich
Kopf A: Geschlecht	4
Kopf A: Polzahl	·
Kopf A: LED	Nein
Kopf A: Griffkörper Farbe	Schwarz
Beschriftungstülle Seite A	Ja
Seite B	DIAG
Kopf B: Anschluss	RJ45
Kopf B: Winkel Kabelab- gang	0°
Kopf B: Geschlecht	Männlich
Kopf B: Polzahl	4
Kopf B: LED	Nein
Kopf B: Griffkörper Farbe	Schwarz
Beschriftungstülle Seite B	Ja
Leitungen	
Leitungslänge	100 cm
Schirmung	Ja
Leiteraufbau	7 × 0,254 mm
AWG	22
Mantel: Material	PVC
Mantel: Farbe	Grün
Leitungsdurchmesser	6,5 mm ± 5%
Aderquerschnitt	0,34 mm²
Kabel	
Betriebsspannung (UL)	30 V DC
Schirmung	Ja
Schirmung: Abdeckung	min. 85 %
Übertragungsrate	100 MBit/s
Biegeradius (statisch)	0
Adernzahl mit Querschnitt	4x0,34
Leitungslänge	100 cm
Zulässige Beschleunigung	max. 2 m/s²
AWG	22
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser
Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 15 × Außendurchmesser
Leitungsgewicht	ca. 73,7 g/m

Kabel	
Farbe: Ader 1	WH
Farbe: Ader 2	YE
Farbe: Ader 3	BU
Farbe: Ader 4	OG
Leiteraufbau	7 × 0,254 mm
Leitungsdurchmesser	6,5 mm ± 5%
Kabelleiter: Material	Kupfer, blank
Mantel: Material	PVC
Aderisolierung: Material	PE
Schirmung: Material	Kupfer, verzinnt
Biegezyklen	max. 2000000 Zyklen
Nennspannung	300 V DC
Paarverseilung	Nein
Einzeldraht Durchmesser	0,254 mm
Gesamtverseilung	4 Adern um Kernfüller verseilt
Zulässiger Verfahrweg (horizontal)	max. 5 m
Aderquerschnitt	0,34 mm²
Adern Bearbeitung	Nein
Mantel: Farbe	Grün
Protokolle	CAT5e
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	max. 60 V DC 0
Betriebsspannung (UL)	30 V DC
Nennspannung	300 V DC
Strombelastbarkeit je Kontakt	max. 1,5 A
Mechanische Daten	
Kopf A: Schutzklasse	IP20
Kopf B: Schutzklasse	IP20
Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 15 × Außendurchmesser
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser
Biegezyklen	max. 2000000 Zyklen
Zulässige Beschleunigung	max. 2 m/s ²
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 25+ 70 °C
Umgebungstemperatur (ru- hender Zustand)	- 25+ 80 °C



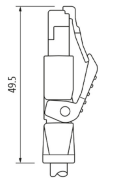
CARJ45.4-11249662

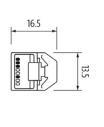
Article Number: 11249662

Technische Daten			
Umgebungsbedingungen		Umgebungsbedingungen	
Schleppkettenfähig	Ja	Kopf B: Öl-Beständigkeit	Konform IEC 60811-2-1, ASTM IRM 901, ICEA S-82-552 Std.
Kopf A: Chemische Bestän- Keine	Keine		
digkeit		Kopf B: Säure- und laugen-	Nein
Kopf A: Flammwidrigkeit	Konform UL 1581 §1090, §1100 (FT2), IEC 60332-1-2 Std.	beständig	
		Kopf B: Verschmutzungs-	3
,	Konform IEC 60811-2-1, ASTM IRM 901, ICEA S-82-552 Std.	grad	
		Leitung: Flammwidrigkeit	Konform UL 1581 §1060 (FT1), §1061 (cable flame), §1080 (VW-1), IEC 60332-1-2 Std.
Kopf A: Säure- und laugen- beständig	Nein		
Kopf A: Verschmutzungs- grad	3	Leitung: Ölbeständigkeit	Konform IEC 60811-2-1, ASTM IRM 901, ICEA S-82-552 Std.
Kopf B: Chemische Beständigkeit	Keine	Leitung: Silikonfrei	Ja
		Kaufmännische Daten	
Kopf B: Flammwidrigkeit	Konform UL 1581 §1090, §1100 (FT2), IEC 60332-1-2 Std.	eclass	27061801

Seite A

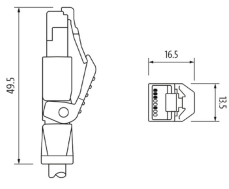
Technische Zeichnung



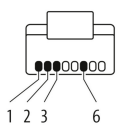


Seite B

Technische Zeichnung



Kodierung



Kodierung

