#### 21700867

## **DATENBLATT**

Gültig ab: 01.02.2024

EPIC® DATA SPE-6 PC M-M (L\*m) CT001



## Beschreibung

- Vorkonfektioniertes Ethernetkabel; SPE-Stecker gerade auf SPE-Stecker gerade
- Dieses Datenblatt ist auch für abweichende Längen gültig. Andere Längen sind auf Anfrage erhältlich.



#### **Produktvarianten**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge (L*) [m]
21700867	EPIC® DATA SPE-6 PC M-M 0,3m CT001	0,3
21700868	EPIC® DATA SPE-6 PC M-M 0,5m CT001	0,5
21700869	EPIC® DATA SPE-6 PC M-M 1m CT001	1
21700870	EPIC® DATA SPE-6 PC M-M 1,5m CT001	1,5
21700871	EPIC® DATA SPE-6 PC M-M 2m CT001	2
21700872	EPIC® DATA SPE-6 PC M-M 3m CT001	3
21700873	EPIC® DATA SPE-6 PC M-M 5m CT001	5
21700874	EPIC® DATA SPE-6 PC M-M 10m CT001	10

## Allgemeine Kennwerte, Konfektion

Leitungsdurchmesser4,0 mmAnzahl Adern2AußenmantelTPE

Außenmantel, Farbe schwarz, ähnlich

Steckzyklen, SPE-Steckverbinder 1000

#### Allgemeine Kennwerte, Leitung

Leiter, Außendurchmesser ca. 0,52 mm

Leiter, Material Kupferdraht, verzinnt

Aderisolation, Außendurchmesser ca. 1,5 mm

Aderisolation, Material PP

Aderfarben weiß, blau

Nach außen alukaschierte Folie

Schirmung darüber: Kupfergeflecht, verzinnt,

Bedeckungsgrad ≥ 90 %

#### 21700867

# **DATENBLATT**

Gültig ab: 01.02.2024

### EPIC® DATA SPE-6 PC M-M (L\*m) CT001



### Elektrische Eigenschaften der Leitung bei 20 °C

Leiterwiderstand ≤ 130  $\Omega$ /km Isolationswiderstand, spezifischer Widerstand ≥ 100 M $\Omega$ \*km Impedanz im Differential-Modus 100  $\Omega$  ± 5  $\Omega$  Signallaufzeit < 6 ns/m Prüfspannung, Ader-Ader 1000 V Prüfspannung, Ader-Schirm 2500 V

## Mechanische und thermische Eigenschaften der Leitung

Temperaturbereich -40 °C bis +105 °C

#### Allgemeine Kennwerte, SPE-Steckverbinder

Kodierung SPE
Schutzart IP 20
Bemessungsspannung max. 60 V
Strombelastbarkeit bei 40°C 4 A

Umgebungstemperatur -25 °C bis +85 °C

Isolationswiederstand  $\geq 500 \text{ M}\Omega$ 

## Werkstoffe, SPE-Steckverbinder

Kontakte, Grundmaterial Kupferlegierung

Kontakte, Oberfläche Au Steckeinheit PA

Schirmung Edelstahl, Zinn beschichtet

Gehäuse PPS Knickschutz/Zugentlastung PVC

#### Normen

Produktnorm, SPE-Steckverbinder IEC 63171-6

#### 21700867

## **DATENBLATT**

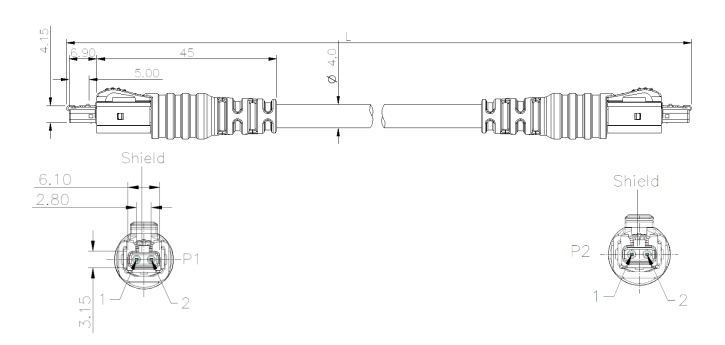
Gültig ab: 01.02.2024

EPIC® DATA SPE-6 PC M-M (L\*m) CT001



## Technische Zeichnungen





## **Anwendungsgebiete**

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

#### **Hinweis**

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.