

Adapterkabel - CABLE- 9/8/250/RSM/LENZE - 2981826

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Kabeladapter für PSR-Drehzahlwächter (PSR-RSM4 und PSR-MOTIONSTOP), 9/8-polig, Kabellänge 2,5 m, für Steuerung: Lenze

Abbildung zeigt Variante für Steuerung: Siemens, Heidenhain

Produkteigenschaften

- Anschlussmöglichkeit an sicheren Drehzahlwächter PSR-RSM4 und PSR-MOTIONSTOP
- Geeignet für den Anschluss an vorhandene Motorfeedbackschnittstelle eines elektrischen Antriebes
- Steuerungstyp:LENZE
- DSUB-Anschluss 9-polig
- Länge Anschlusskabel zum Drehzahlwächter: 250cm

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356138628

Technische Daten

Maße

Kabellänge fix	2,5 m
----------------	-------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C (bei fester Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 50 °C (bei beweglicher Verlegung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

Allgemein

Anschluss 1	zum Gerät
Anschlussart	RJ45
Polzahl	8
Anschlussart	D-SUB-9-Stecker/D-SUB-9-Buchse
Polzahl	9
Leitungs-Widerstand	≤ 260 Ω/km
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Schirmung	Kunststoffkaschierte Alu-Folie, Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Schirmung	Verlotung am D-SUB-Gehäuse

Adapterkabel - CABLE- 9/8/250/RSM/LENZE - 2981826

Technische Daten

Allgemein

Leitungsquerschnitt	0,48 mm ² (AWG 26)
---------------------	-------------------------------

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060307
eCl@ss 4.1	27060307
eCl@ss 5.0	27060307
eCl@ss 5.1	27060307
eCl@ss 6.0	27060307
eCl@ss 7.0	27060307
eCl@ss 8.0	27060307

ETIM

ETIM 2.0	EC001449
ETIM 3.0	EC001449
ETIM 4.0	EC000467
ETIM 5.0	EC000830

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211901
UNSPSC 7.0901	39121501
UNSPSC 11	39121501
UNSPSC 12.01	39121501
UNSPSC 13.2	39121501

Zeichnungen