

Adapterkabel - CABLE-15/8/250/RSM/INDEL - 2902338

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), 15/8-polig, Kabellänge 2,5 m, für Steuerung: Indel

Abbildung zeigt Variante
CABLE-15/8/250/RSM/
SIMO611D

Produkteigenschaften

- Anschlussmöglichkeit an sicheren Drehzahlwächter PSR-RSM4 und PSR-MOTIONSTOP
- Geeignet für den Anschluss an vorhandene Motorfeedbackschnittstelle eines elektrischen Antriebes
- Steuerungstyp:INDEL
- DSUB-Anschluss 15polig
- Länge Anschlusskabel zum Drehzahlwächter: 250cm

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356655644

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
Anschlussart	D-SUB-15-Stecker/D-SUB-15-Buchse
Polzahl	15
Leitungs-Widerstand	≤ 260 Ω/km
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Schirmung	Kunststoffkaschierte Alu-Folie, Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Schirmung	Verlötung am D-SUB-Gehäuse
Leitungsquerschnitt	0,48 mm ² (AWG 26)

Adapterkabel - CABLE-15/8/250/RSM/INDEL - 2902338

Technische Daten

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060307
eCl@ss 4.1	27060307
eCl@ss 5.0	27060307
eCl@ss 5.1	27371901
eCl@ss 6.0	27371819
eCl@ss 7.0	27371819
eCl@ss 8.0	27371819

ETIM

ETIM 3.0	EC000467
ETIM 4.0	EC000104
ETIM 5.0	EC002498

UNSPSC

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

Zeichnungen