

Anslutningskabel med hankontakt

ASTGN040MSS0020K04



Applikation

Speciella egenskaper	Silikonfri; Halogenfri; guldpläterade stift; skärmad ledning; För användning i släpkedja
Utförande	ethernetkabel, D-kodad
Applikation	Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s; Industriapplikationer / automation
Silikonfri	ja

Elektriska data

Anslutningsspänning [V]	30 AC / 60 DC
Skyddsklass	III
Max. strömbelastning totalt [A]	4

Driftförhållanden

Omgivningstemperatur [°C]	-25...90
Omgivningstemperatur (rörlig) [°C]	-25...90
Kapslingsklass	IP 65; IP 67

Mekaniska data

Vikt [g]	1246,7								
Gjuten-body material	TPU								
Material mutter	Mässing, förnicklad								
För användning i släpkedja	ja								
För användning i släpkedja	<table> <tr> <td>Böjningsradie för flexibla installationer</td><td>min. 10x kabeldiametern</td></tr> <tr> <td>Färdhastighet</td><td>max. 3,3 m/s vid 5 m horisontell färdsträcka och max. 5 m/s² acceleration.</td></tr> <tr> <td>Böjningscykler</td><td>> 3 Mio.</td></tr> <tr> <td>Torsion/vridningsvinkel</td><td>± 180 °/m</td></tr> </table>	Böjningsradie för flexibla installationer	min. 10x kabeldiametern	Färdhastighet	max. 3,3 m/s vid 5 m horisontell färdsträcka och max. 5 m/s² acceleration.	Böjningscykler	> 3 Mio.	Torsion/vridningsvinkel	± 180 °/m
Böjningsradie för flexibla installationer	min. 10x kabeldiametern								
Färdhastighet	max. 3,3 m/s vid 5 m horisontell färdsträcka och max. 5 m/s² acceleration.								
Böjningscykler	> 3 Mio.								
Torsion/vridningsvinkel	± 180 °/m								



Anslutningskabel med hankontakt

ASTGN040MSS0020K04

Anmärkning

Förpackning

1 antal

Elektrisk anslutning - hankontakt

Anslutning: 1 x M12, rak; kodning: D; Gjuten kåpa: TPU, svart; Låsning: Mässing, förnicklad; Kontakter: guldpläterad;
Åtdragningsmoment: 0,6...1,2 Nm; Skärmad anslutningskabel: skärm ansluten



Elektrisk anslutning

kabel: 20 m, PUR, Halogenfri, grön, Ø 6,5 mm, skärmad; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm² (7 x Ø 0,25 mm)

Anslutning



BU =	Ledarfärger :
OG =	blå
WH =	orange
YE =	vit
	gul