



■ gerade / gerade

Allgemeine Merkmale

Zusätzliche Eigenschaften	Schleppkettentauglich
Kabelmantelfarbe	schwarz
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Funktionsanzeige (PIN 4)	nein
Betriebsspannungsanzeige	nein

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung UB max. AC [V]	60,0 V
Betriebsspannung UB max. DC [V]	60,0 V
Schaltausgang	nein
Schaltfunktion	Schließer (NO)

Mechanische Merkmale

Anzahl Buchsen bzw. Stifte	3 / 3
Anzahl der Leiter	3
Anzugsdrehmoment Kabelstecker	0,4 Nm / 0,6 Nm
Beschleunigung max.(Schleppk.)	5 m/s ²
Biegeradius bewegt	min. 10 x D
Biegeradius feste Verlegung	min. 5 x D
Biegezyklen	> 2 Mio.
Kabeldurchmesser D	4,3 +/- 0,20 mm
Kabellänge L [m]	1,00 m
Leiterquerschnitt	0,34 mm ²

Schleppkettentauglich

Stecker-Konfiguration
Steckerart
System
Umgebungstemp. max. (bewegl.)
Umgebungstemp. max. (fest)
Umgebungstemp. max.(Schleppk.)
Umgebungstemp. min. (bewegl.)
Umgebungstemp. min. (fest)
Umgebungstemp. min.(Schleppk.)
Verfahrgeschw. max.(Schleppk.)
Verfahrweg horizontal zul.
Verfahrweg vertikal zul.
Werkstoff Griffkörper
Werkstoff Kabelmantel
Werkstoff Kontakt
Werkstoff Überwurfmutter

ja

gerade / gerade
M08x1 / M12x1
umspritzt
90 °C (UL 80 °C)
90 °C (UL 80 °C)
60 °C
-25 °C
-50 °C
-25 °C
bei 5 m horiz. Weg 200 m/min
bei 5 m/sec ² 5 m
bei 5 m/sec ² 2 m
PUR
PUR
CuZn
GD-Zn

Zusatztext

Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.
 Halogenfrei nach IEC 60754-1
 Flammwidrigkeit nach IEC 332-2
 Kabelaufbau nach UL-AWM Style 21198

