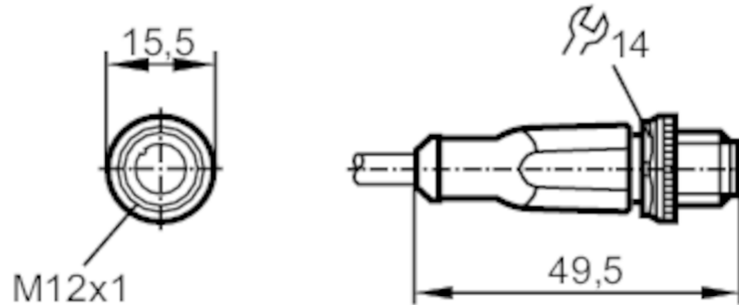


Anschlusskabel mit Stecker

ASTGH020MSS0002H02



| Einsatzbereich | |
|--|---|
| Besondere Eigenschaft | silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung |
| Silikonfrei | ja |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung [V] | < 250 AC / < 300 DC |
| Schutzklasse | II |
| Strombelastbarkeit gesamt [A] | 4 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25...90 |
| Hinweis zur Umgebungstemperatur | cULus: ...75 °C |
| Umgebungstemperatur bewegt [°C] | -25...90 |
| Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt | cULus: ...75 °C |
| Lagertemperatur [°C] | -25...55 |
| Lagerfeuchte [%] | 10...100 |
| Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse | 1K22/ DIN 60721-3-1 |
| Schutzart | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |
| Mechanische Daten | |
| Gewicht [g] | 77,2 |

EVC183



Anschlusskabel mit Stecker

ASTGH020MSS0002H02

| | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---|
| Abmessungen | [mm] | 15,5 x 15,5 x 49,5 |
| Werkstoffe | | Gehäuse: TPU orange |
| Werkstoff Überwurfmutter | | Messing, vernickelt |
| Schleppketteneignung | | ja |
| Schleppketteneignung | Biegeradius bei flexiblem Einsatz | min. 10 x Kabeldurchmesser |
| | Verfahrgeschwindigkeit | max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s ² |
| | Biegezyklen | > 5 Mio. |
| | Torsionsbeanspruchung | ± 180 °/m |

Bemerkungen

| | |
|--------------------|---------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
|--------------------|---------|

Elektrischer Anschluss

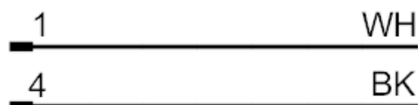
Kabel: 2 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,9 mm; 2 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Anschluss



BK = Adernfarben :
WH = schwarz
weiß