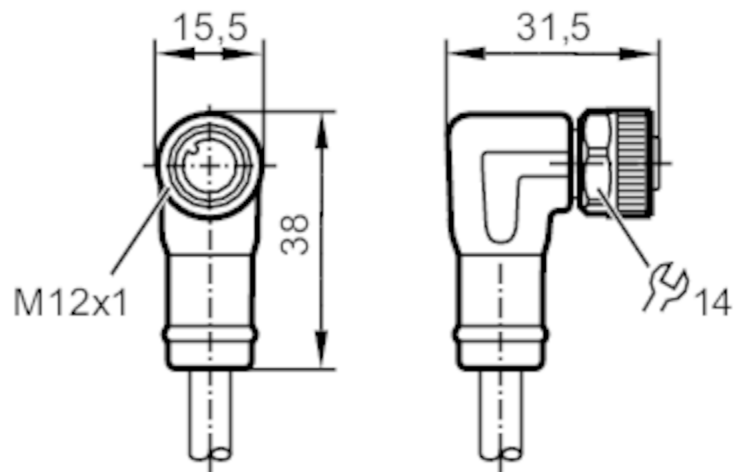


EVC715



Anschlusskabel mit Buchse

ADOAH040MSP0050H04



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 |
| Umgebungstemperatur bewegt | [°C] | -25...90 |
| 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 |

EVC715



Anschlusskabel mit Buchse

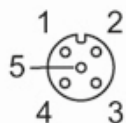
ADOAH040MSP0050H04

| Mechanische Daten | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|
| Gewicht [g] | 3237 | |
| Abmessungen [mm] | 31,5 x 15,5 x 38 | |
| Werkstoffe | Gehäuse: TPU orange; Dichtung: FKM | |
| 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: 50 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 6,2 mm; 4 x 1,00 mm ² (32 x Ø 0,2 mm) | |

| Elektrischer Anschluss - Buchse | |
|--|--|
| Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm | |



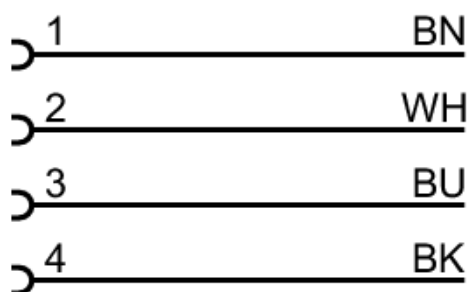
EVC715



Anschlusskabel mit Buchse

ADOAH040MSP0050H04

Anschluss



Adernfarben :

| | |
|------|---------|
| BK = | schwarz |
| BN = | braun |
| BU = | blau |
| WH = | weiß |