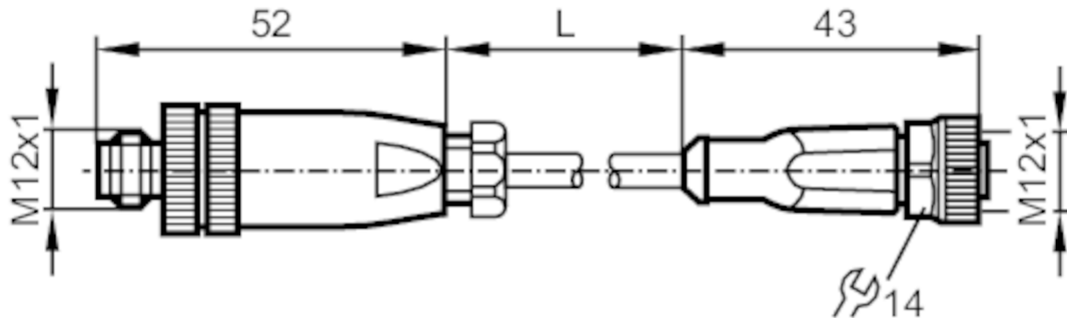


Verbindungskabel zum Anschluss von Sicherheitslichtvorhängen

ADAPTER CABLE TRANSM.HIGH RANG



| Einsatzbereich | |
|-------------------------------|--|
| Besondere Eigenschaft | silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte |
| Ausführung | Zum Anschluss von Sicherheitslichtvorhängen/-lichtgittern mit OSSD, für Sender |
| Applikation | Konfiguriert für "Hohe Reichweite" |
| Silikonfrei | ja |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung [V] | < 36 DC |
| Schutzklasse | II |
| Strombelastbarkeit gesamt [A] | 4; (...40 °C) |
| Umgebungsbedingungen | |
| Schutzart | IP 67 |
| Mechanische Daten | |
| Gewicht [g] | 44,7 |
| Werkstoffe | TPU orange; PA |
| Werkstoff Griffkörper | TPU / PA |
| Werkstoff Überwurfmutter | Messing, vernickelt |
| Bemerkungen | |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |



Verbindungskabel zum Anschluss von Sicherheitslichtvorhängen

ADAPTER CABLE TRANSM.HIGH RANG

Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,1 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,9 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

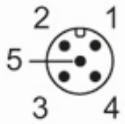
Elektrischer Anschluss - Buchse

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

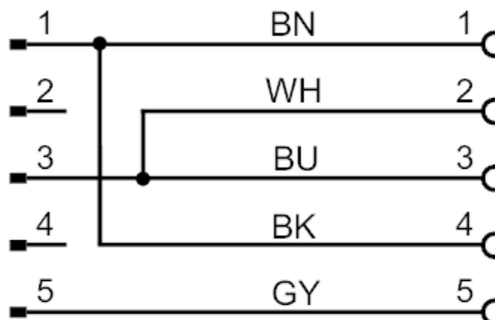


Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: TPU / PA, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...0,7 Nm



Anschluss



Adernfarben :
 BK = schwarz
 BN = braun
 BU = blau
 GY = grau
 WH = weiß