



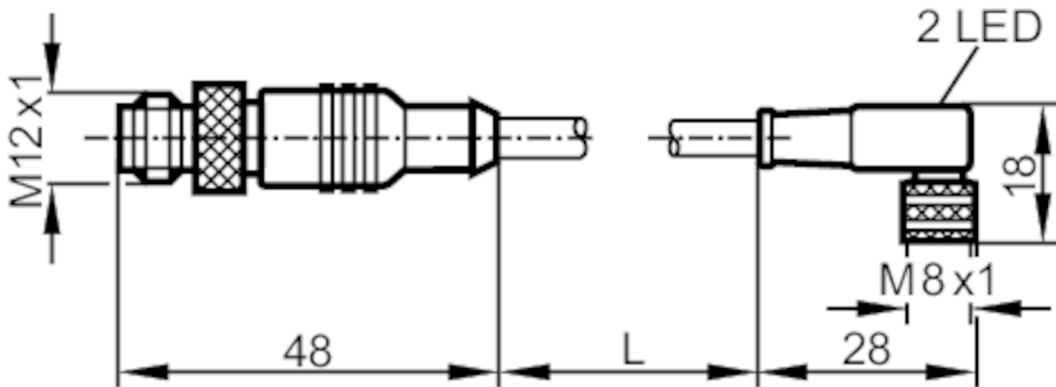
## Verbindungskabel

VDOAF032MSS00,3H03STGH030MSS

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: EVC225

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



### Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte

Silikonfrei ja

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V] 10...30 DC

Schutzklasse III

Strombelastbarkeit gesamt [A] 3

### Ausgänge

Elektrische Ausführung PNP

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -25...85

Schutzart IP 68

### Mechanische Daten

Werkstoffe PUR

Werkstoff Griffkörper PUR

Werkstoff Überwurfmutter Messing, vernickelt

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige Schaltzustand 1 x LED, gelb

Betrieb 1 x LED, grün

# E11386



## Verbindungskabel

VDOAF032MSS00,3H03STGH030MSS

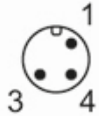
### Bemerkungen

Verpackungseinheit

1 Stück

### Elektrischer Anschluss - Stecker

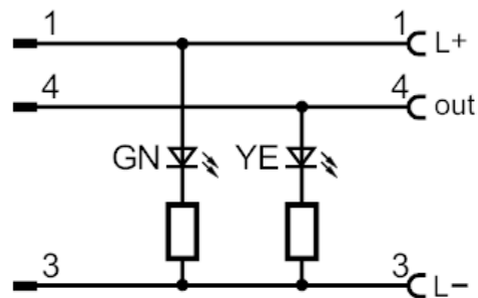
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,7...0,9 Nm



### Elektrischer Anschluss

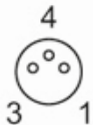
Kabel: 0,3 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,1 mm; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm)

### Anschluss



### Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M8, abgewinkelt; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...0,7 Nm



# E11386



## Verbindungskabel

VDOAF032MSS00,3H03STGH030MSS

### Anschluss

