



Bestellbezeichnung

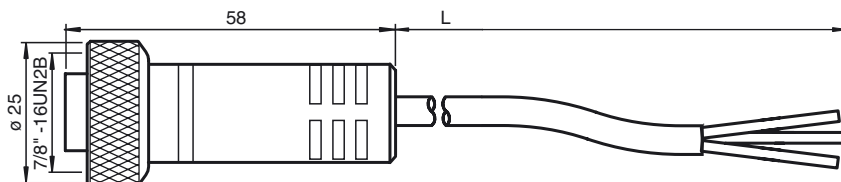
V93-G-YE4M-STOOW

Kabeldose, 7/8", 3-polig, STOOW-Kabel

Merkmale

- Gewinde 7/8"

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|-------------|---------------------|
| Polzahl | 3 |
| Anschluss 1 | Buchse |
| Bauform 1 | gerade |
| Gewinde 1 | 7/8" |
| Anschluss 2 | freies Leitungsende |

Elektrische Daten

| | | |
|----------------------|-------|----------------|
| Betriebsspannung | U_B | max. 600 V |
| Prüfspannung | | 1500 V |
| Betriebsstrom | | 13 A |
| Durchgangswiderstand | | < 5 m Ω |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Umgebungstemperatur | -40 ... 105 °C (-40 ... 221 °F) |
|---------------------|---------------------------------|

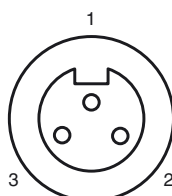
Mechanische Daten

| | | |
|-------------------|----------------------------------|-----|
| Schutzart | IP67 | |
| Material | | |
| Kontakte | Cu-Legierung gold plattiert | |
| Griffkörper | PVC, gelb | |
| Kabel | PVC | |
| Überwurfmutter | klar Aluminium, eloxiert | |
| Aderisolation | PVC | |
| Kabel | feindrätig, flexibel | |
| Manteldurchmesser | Ø 9,9 mm | |
| Biegeradius | 10 x Kabeldurchmesser | |
| Farbe | gelb | |
| Adern | 3 x 1,5 mm ² (16 AWG) | |
| Länge | L | 4 m |
| Hinweis | STOOW UL Standard | |

Zulassungen und Zertifikate

| | |
|--------------|-------------------------------|
| UL-Zulassung | cULus Listed, General Purpose |
|--------------|-------------------------------|

Elektrischer Anschluss



| | |
|---|-------|
| 1 | GN/YE |
| 2 | BK |
| 3 | WH |