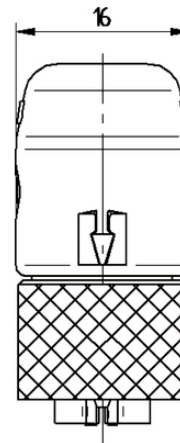
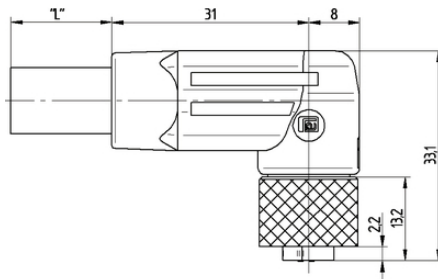


## M12 Power vinklad hona till öppen ände - T-kod

Upp till 63 V & 16 A, utrymmesoptimerad konstruktion. Lämplig för industriautomation och robotapplikationer. Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Monteringstid



Utrymmeskrav



Släpkedja



Robust



Vattentät

### Fördelar

Kraftfull: Upp till 63 V & 16 A

Optimalt ström- & spännings-/storleksförhållande

Utrymmesoptimerad konstruktion

Färgkodade insatser för enkelt montage

### Användningsområden

Industriautomation

Robotapplikationer

LED-belysning/armaturer

Senaste uppdatering (31.12.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## M12 Power vinklad hona till öppen ände - T-kod

Maskin- och anläggningsteknik

### Produktegenskaper

PUR-kabel lämplig för släpkedja  
Enligt DIN EN 61076-2-111

### Design/Utförande

Kabeltyp PUR:  
Li9Y11Y-OB - Oljebeständig, halogenfri PUR (svart)  
AWM 20939 (80 °C / 600 V)

### Tekniska data

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Märkspänning:         | Max 50 V AC / 60 V DC                                      |
| Märkström:            | Max 16 A   |
| Minsta böjningsradie: | Flexibel: 7,5 x kabeldiametern<br>Fast: 4 x kabeldiametern |
| Skyddsklass:          | IP65/IP67  |
| Kodning:              | T-kod  |
| Material kontaktkåpa: | TPE  |
| Material insats:      | PBT-GF   |
| Material låsmutter:   | Förnicklad mässing   |
| Kontaktresistans:     | ≤10 mOhm   |
| Isolationsmotstånd:   | >10 <sup>9</sup> Ohm                                       |
| Temperaturområde:     | Kabel: -25 °C till +80 °C<br>Kontakt: -40 °C till +125 °C  |

### Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

**M12 Power vinklad hona till öppen ände - T-kod**

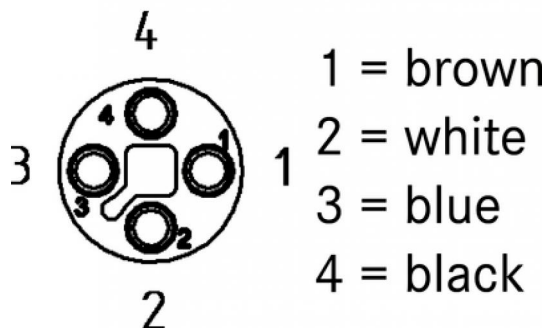
| Art nr                      | Benämning        | Längd (m) | Kabeltyp | Ledare  | Yttre diameter (mm) | Märkspänning (V) | Märkström (A) |
|-----------------------------|------------------|-----------|----------|---------|---------------------|------------------|---------------|
| M12 hona 4-poligt utförande |                  |           |          |         |                     |                  |               |
| 83407746                    | RKWT 4T-723/2 M  | 2         | PUR      | 4 x 1,5 | 7,4                 | 60               | 16            |
| 83407747                    | RKWT 4T-723/5 M  | 5         | PUR      | 4 x 1,5 | 7,4                 | 60               | 16            |
| 83407748                    | RKWT 4T-723/10 M | 10        | PUR      | 4 x 1,5 | 7,4                 | 60               | 16            |
| 83407749                    | RKWT 4T-723/15 M | 15        | PUR      | 4 x 1,5 | 7,4                 | 60               | 16            |

Senaste uppdatering (31.12.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.  
PN 0456 / 02\_03.16

## M12 Power vinklad hona till öppen ände - T-kod



**lumberg**automation