

M12 vinklad hane till öppen ände

RSWT

Robust och driftsäker givarkabel med utrymmesoptimerad konstruktion samt snabbt och enkelt montage. Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Maximalt skydd mot vibrationer



Monteringstid



Utrymmeskrav



Släpkedja



Robust



Vattentät

Fördelar

Robust och driftsäker konstruktion
Standardiserat M12-gränssnitt
Utrymmesoptimerad konstruktion
Snabbt och enkelt montage
Kostnadseffektiv lösning

Senaste uppdatering (14.05.2024)

©2024 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 vinklad hane till öppen ände

Användningsområden

Process-, maskin och industriautomation
Maskin- och anläggningsteknik
Automationssystem
Robotapplikationer
Fordonsindustri

Produktegenskaper

3-, 4- och 5-poligt utförande
PUR- alternativt PVC-kabel lämplig för släpkedja
Vibrationssäker koppling
Inkluderar märkningshållare
Silikonfri

Design/Utförande

Kabeltyp: Li9YH-11YH - Oljebeständig, halogenfri PUR (svart)
AWM 20549/10493 (80 °C / 300 V)
Kabeltyp: LiYY - PVC (orange)
AWM 2464/1679 (80 °C / 300 V)

Tekniska data

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Skyddsklass: | IP67 |
| Kodning: | A |
| Material kontaktkåpa: | TPU |
| Material insats: | TPU |
| Material låsmutter: | Förnicklad mässing |
| Kontaktresistans: | <5 mOhm |
| Isolationsmotstånd: | >10 ⁹ Ohm |
| Temperaturområde: | -25 °C till +80 °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 vinklad hane till öppen ände

| Art nr | Benämning | Längd (m) | Kabeltyp | Ledare | Märkspänning (V) | Märkström (A) |
|-----------------------------|-----------------|-----------|----------|----------|------------------|---------------|
| M12 hane 3-poligt utförande | | | | | | |
| 83401510 | RSWT 3-224/2 M | 2 | PUR | 3 x 0,34 | 250 | 4 |
| 83401511 | RSWT 3-224/5 M | 5 | PUR | 3 x 0,34 | 250 | 4 |
| 83401512 | RSWT 3-224/10 M | 10 | PUR | 3 x 0,34 | 250 | 4 |
| 83401513 | RSWT 3-06/2 M | 2 | PVC | 3 x 0,34 | 250 | 4 |
| 83401514 | RSWT 3-06/5 M | 5 | PVC | 3 x 0,34 | 250 | 4 |
| 83401515 | RSWT 3-06/10 M | 10 | PVC | 3 x 0,34 | 250 | 4 |
| M12 hane 4-poligt utförande | | | | | | |
| 83402643 | RSWT 4-225/2 M | 2 | PUR | 4 x 0,34 | 250 | 4 |
| 83402644 | RSWT 4-225/5 M | 5 | PUR | 4 x 0,34 | 250 | 4 |
| 83402645 | RSWT 4-225/10 M | 10 | PUR | 4 x 0,34 | 250 | 4 |
| 83401631 | RSWT 4-225/20 M | 20 | PUR | 4 x 0,34 | 250 | 4 |
| 83402646 | RSWT 4-07/2 M | 2 | PVC | 4 x 0,25 | 250 | 4 |
| 83402647 | RSWT 4-07/5 M | 5 | PVC | 4 x 0,25 | 250 | 4 |
| 83402648 | RSWT 4-07/10 M | 10 | PVC | 4 x 0,25 | 250 | 4 |
| M12 hane 5-poligt utförande | | | | | | |
| 83402649 | RSWT 5-228/2 M | 2 | PUR | 5 x 0,34 | 60 | 4 |
| 83405448 | RSWT 5-228/5 M | 5 | PUR | 5 x 0,34 | 60 | 4 |
| 83405449 | RSWT 5-228/10 M | 10 | PUR | 5 x 0,34 | 60 | 4 |
| 83401520 | RSWT 5-56/2 M | 2 | PVC | 5 x 0,34 | 60 | 4 |
| 83401521 | RSWT 5-56/5 M | 5 | PVC | 5 x 0,34 | 60 | 4 |
| 83401522 | RSWT 5-56/10 M | 10 | PVC | 5 x 0,34 | 60 | 4 |

Senaste uppdatering (14.05.2024)

©2024 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