

M12 vinklad hane skärmad till öppen ände

RSWTS

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



Utrymmeskrav



Släpkedja



Robust



Störningssignaler



Vattentät

Fördelar

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

Senaste uppdatering (08.06.2024)

©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 skärmat till öppen ände

Användningsområden

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

Produktegenskaper

PUR-kabel lämplig för släpkedja
Vibrationssäker koppling
Inkluderar märkningshållare
Silikonfri
Skärmat utförande

Design/Utförande

Kabeltyp: Li9YH-11YH - Oljebeständig, halogenfri PUR (svart)
AWM 20549/10493 (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 skärmad till öppen ände

Art nr	Benämning	Längd (m)	Kabeltyp	Ledare	Märkspänning (V)	Märkström (A)
M12 hane 4-poligt utförande						
83402654	RSWTS 8-299/3 M	3	PUR	8 x 0,25	30	2
83402655	RSWTS 8-299/5 M	5	PUR	8 x 0,25	30	2
83402656	RSWTS 8-299/10 M	10	PUR	8 x 0,25	30	2

Senaste uppdatering (08.06.2024)

©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