

M8 rak hane till öppen ände

RSMV

Givarkabel M8 med robust och driftsäker konstruktion. 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 M8-gränssnitt
Utrymmesoptimerad konstruktion
Snabbt och enkelt montage
Kostnadseffektiv lösning

Senaste uppdatering (21.05.2024)

©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

M8 rak 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

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.

Andra längder vid förfrågan.

M8 rak hane till öppen ände

Art nr	Benämning	Längd (m)	Kabeltyp	Ledare	Märkspänning (V)	Märkström (A)
M8 hane 3-poligt utförande						
83405250	RSMV 3-224/2 M	2	PUR	3 x 0,34	60	4
83405251	RSMV 3-224/5 M	5	PUR	3 x 0,34	60	4
83405252	RSMV 3-224/10 M	10	PUR	3 x 0,34	60	4
83401645	RSMV 3-224/15 M	15	PUR	3 x 0,34	60	4
83401646	RSMV 3-224/20 M	20	PUR	3 x 0,34	60	4
83401647	RSMV 3-224/25 M	25	PUR	3 x 0,34	60	4
83404335	RSMV 3-06/2 M	2	PVC	3 x 0,34	60	4
83404336	RSMV 3-06/5 M	5	PVC	3 x 0,34	60	4
83404334	RSMV 3-06/10 M	10	PVC	3 x 0,34	60	4
M8 hane 4-poligt utförande						
83405254	RSMV 4-225/2 M	2	PUR	4 x 0,34	30	4
83405253	RSMV 4-225/5 M	5	PUR	4 x 0,34	30	4
83404045	RSMV 4-225/10 M	10	PUR	4 x 0,34	30	4
83401666	RSMV 4-225/20 M	20	PUR	4 x 0,34	30	4
83404350	RSMV 4-07/2 M	2	PVC	4 x 0,25	30	4
83404351	RSMV 4-07/5 M	5	PVC	4 x 0,25	30	4
83404349	RSMV 4-07/10 M	10	PVC	4 x 0,25	30	4
M8 hane 5-poligt utförande, B-kod						
83405830	RSMV 5-293/2 M	2	PUR	5 x 0,34	30	4
83405831	RSMV 5-293/5 M	5	PUR	5 x 0,34	30	4
83405832	RSMV 5-293/10 M	10	PUR	5 x 0,34	30	4
83405833	RSMV 5-293/15 M	15	PUR	5 x 0,34	30	4
83405834	RSMV 5-671/2 M	2	PVC	5 x 0,34	30	4
83405835	RSMV 5-671/5 M	5	PVC	5 x 0,34	30	4
83405836	RSMV 5-671/10 M	10	PVC	5 x 0,34	30	4
83405837	RSMV 5-671/15 M	15	PVC	5 x 0,34	30	4

Senaste uppdatering (21.05.2024)

©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