

M8 rak hane till M8 rak hona

RSMV-RKMV

Robust och driftsäker anslutningskabel 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 M8-gränssnitt
Utrymmesoptimerad konstruktion
Snabbt och enkelt montage
Kostnadseffektiv lösning

Senaste uppdatering (13.05.2024)

©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 M8 rak hona

Användningsområden

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

Produktegenskaper

3-, 4- och 5-poligt utförande
PUR-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
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 M8 rak hona

Art nr	Benämning	Längd (m)	Kabeltyp	Ledare	Märkspänning (V)	Märkström (A)	Ytterdiameter (mm)
M8 hane till M8 hona 3-poligt utförande							
83402687	RSMV 3-RKMV 3-224/0,3 M	0,3	PUR	3 x 0,34	60	4	-
83405276	RSMV 3-RKMV 3-224/0,6 M	0,6	PUR	3 x 0,34	60	4	-
83405277	RSMV 3-RKMV 3-224/1M	1	PUR	3 x 0,34	60	4	-
83402688	RSMV 3-RKMV 3-224/1,5 M	1,5	PUR	3 x 0,34	60	4	-
83405278	RSMV 3-RKMV 3-224/2 M	2	PUR	3 x 0,34	60	4	-
83405279	RSMV 3-RKMV 3-224/5 M	5	PUR	3 x 0,34	60	4	-
83405587	RSMV 3-RKMV 3-06/0,3 M	0,3	PVC	3 x 0,34	60	4	-
83405588	RSMV 3-RKMV 3-06/0,6 M	0,6	PVC	3 x 0,34	60	4	-
83405589	RSMV 3-RKMV 3-06/1,5 M	1,5	PVC	3 x 0,34	60	4	-
83405590	RSMV 3-RKMV 3-06/2 M	2	PVC	3 x 0,34	60	4	-
83405591	RSMV 3-RKMV 3-06/5 M	5	PVC	3 x 0,34	60	4	-
M8 hane till M8 hona 4-poligt utförande							
83405374	RSMV 4-RKMV 4-225/0,3 M	0,3	PUR	4 x 0,34	30	4	-
83405375	RSMV 4-RKMV 4-225/0,6 M	0,6	PUR	4 x 0,34	30	4	-
83405376	RSMV 4-RKMV 4-225/1 M	1	PUR	4 x 0,34	30	4	-
83405377	RSMV 4-RKMV 4-225/1,5 M	1,5	PUR	4 x 0,34	30	4	-
83405378	RSMV 4-RKMV 4-225/2 M	2	PUR	4 x 0,34	30	4	-
83405379	RSMV 4-RKMV 4-225/5 M	5	PUR	4 x 0,34	30	4	-
83405380	RSMV 4-RKMV 4-07/0,5 M	0,5	PVC	4 x 0,34	30	4	-
83405381	RSMV 4-RKMV 4-07/1 M	1	PVC	4 x 0,34	30	4	-

Senaste uppdatering (13.05.2024)

©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 M8 rak hona

Art nr	Benämning	Längd (m)	Kabeltyp	Ledare	Märkspänning (V)	Märkström (A)	Ytterdiameter (mm)
83405382	RSMV 4-RKMV 4-07/1,5 M	1,5	PVC	4 x 0,34	30	4	-
83405383	RSMV 4-RKMV 4-07/2 M	2	PVC	4 x 0,34	30	4	-
83405384	RSMV 4-RKMV 4-07/5 M	5	PVC	4 x 0,34	30	4	-
M8 hane till M8 hona 5-poligt utförande, B-kodad							
83405960	RSMV 5-RKMV 5-293/0,3 M	0,3	PUR	5 x 0,34	50	4	5
83405961	RSMV 5-RKMV 5-293/0,6 M	0,6	PUR	5 x 0,34	50	4	5
83405962	RSMV 5-RKMV 5-293/1 M	1	PUR	5 x 0,34	50	4	5
83405963	RSMV 5-RKMV 5-293/2 M	2	PUR	5 x 0,34	50	4	5
83405964	RSMV 5-RKMV 5-293/3 M	3	PUR	5 x 0,34	50	4	5
83405965	RSMV 5-RKMV 5-293/5 M	5	PUR	5 x 0,34	50	4	5
83405966	RSMV 5-RKMV 5-293/10 M	10	PUR	5 x 0,34	50	4	5
83405967	RSMV 5-RKMV 5-293/15 M	15	PUR	5 x 0,34	50	4	5

Senaste uppdatering (13.05.2024)

©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