

M12 rak hona till öppen ände

RKT

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 (11.05.2024)

©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 rak hona till öppen ände

Användningsområden

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

Produktegenskaper

3-, 4-, 5-, 8- och 12-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.

Andra längder vid förfrågan.

M12 rak hona till öppen ände

Art nr	Benämning	Längd (m)	Kabeltyp	Ledare	Märkspänning (V)	Märkström (A)
M12 hona 3-poligt utförande						
83405169	RKT 4-3-224/2 M	2	PUR	3 x 0,34	250	4
83405165	RKT 4-3-224/5 M	5	PUR	3 x 0,34	250	4
83405167	RKT 4-3-224/10 M	10	PUR	3 x 0,34	250	4
83401615	RKT 4-3-224/15 M	15	PUR	3 x 0,34	250	4
83401616	RKT 4-3-224/20 M	20	PUR	3 x 0,34	250	4
83401617	RKT 4-3-224/25 M	25	PUR	3 x 0,34	250	4
83406621	RKT 4-3-06/2 M	2	PVC	3 x 0,34	250	4
83406622	RKT 4-3-06/5 M	5	PVC	3 x 0,34	250	4
83406623	RKT 4-3-06/10 M	10	PVC	3 x 0,34	250	4
M12 hona 4-poligt utförande						
83405159	RKT 4-225/2 M	2	PUR	4 x 0,34	250	4
83405160	RKT 4-225/5 M	5	PUR	4 x 0,34	250	4
83405161	RKT 4-225/10 M	10	PUR	4 x 0,34	250	4
83405162	RKT 4-225/15 M	15	PUR	4 x 0,34	250	4
83401621	RKT 4-225/20 M	20	PUR	4 x 0,34	250	4
83401622	RKT 4-225/25 M	25	PUR	4 x 0,34	250	4
83405150	RKT 4-07/2 M	2	PVC	4 x 0,25	250	4
83405151	RKT 4-07/5 M	5	PVC	4 x 0,25	250	4
83405152	RKT 4-07/10 M	10	PVC	4 x 0,25	250	4
M12 hona 5-poligt utförande						
83405197	RKT 5-228/2 M	2	PUR	5 x 0,34	60	4
83405196	RKT 5-228/5 M	5	PUR	5 x 0,34	60	4
83405198	RKT 5-228/10 M	10	PUR	5 x 0,34	60	4
83405328	RKT 5-228/15 M	15	PUR	5 x 0,34	60	4
83401626	RKT 5-228/20 M	20	PUR	5 x 0,34	60	4
83401627	RKT 5-228/25 M	25	PUR	5 x 0,34	60	4
83405177	RKT 5-56/2 M	2	PVC	5 x 0,34	60	4
83405178	RKT 5-56/5 M	5	PVC	5 x 0,34	60	4
83405179	RKT 5-56/10 M	10	PVC	5 x 0,34	60	4
M12 hona 8-poligt utförande						
83402657	RKT 8-344/2 M	2	PUR	8 x 0,25	30	2
83402658	RKT 8-344/5 M	5	PUR	8 x 0,25	30	2
83402659	RKT 8-344/10 M	10	PUR	8 x 0,25	30	2
M12 hona 12-poligt utförande						

Senaste uppdatering (11.05.2024)

©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 rak hona till öppen ände

Art nr	Benämning	Längd (m)	Kabeltyp	Ledare	Märkspänning (V)	Märkström (A)
83402705	RKT 12-346/2 M	2	PUR	12 x 0,25	30	2
83405643	RKT 12-346/5 M	5	PUR	12 x 0,25	30	2
83405638	RKT 12-346/10 M	10	PUR	12 x 0,25	30	2
83402692	RKT 12-346/15 M	15	PUR	12 x 0,25	30	2

Senaste uppdatering (11.05.2024)

©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