

## M12 rak hona skärmad till öppen ände

RKTS

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 (16.05.2024)

©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 skärmat till öppen ände

### Användningsområden

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

### Produktegenskaper

PUR- alternativt PVC-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)  
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 <sup>9</sup> 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.

\* P = Skärmat kabel ej ansluten till låsmutter eller kontakt

PVC-alternativen är ej UL/CSA-godkända. Andra längder vid förfrågan.

**M12 rak hona skärmad till öppen ände**

Art nr	Benämning	Längd (m)	Kabeltyp	Ledare	Märkspänning (V)	Märkström (A)
M12 hona 4-poligt utförande						
83407161	RKTS 4-288/2 M	2	PUR	4 x 0,34	250	4
83407162	RKTS 4-288/5 M	5	PUR	4 x 0,34	250	4
83407163	RKTS 4-288/10 M	10	PUR	4 x 0,34	250	4
83404264	RKTS 4-182/2 M	2	PVC	4 x 0,25	250	4
83402670	RKTS 4-182/5 M	5	PVC	4 x 0,25	250	4
83402671	RKTS 4-182/10 M	10	PVC	4 x 0,25	250	4
83406560	RKT 4-288/1M P*	1	PUR	4 x 0,34	250	4
83406561	RKT 4-288/2M P*	2	PUR	4 x 0,34	250	4
83406563	RKT 4-288/4M P*	4	PUR	4 x 0,34	250	4
M12 hona 5-poligt utförande						
83407165	RKTS 5-298/2 M	2	PUR	5 x 0,34	60	4
83407170	RKTS 5-298/3 M	3	PUR	5 x 0,34	60	4
83407166	RKTS 5-298/5 M	5	PUR	5 x 0,34	60	4
83407167	RKTS 5-298/10 M	10	PUR	5 x 0,34	60	4
83404265	RKTS 5-183/2 M	2	PVC	5 x 0,34	60	4
83407191	RKTS 5-183/5 M	5	PVC	5 x 0,34	60	4
83407192	RKTS 5-183/10 M	10	PVC	5 x 0,34	60	4
M12 hona 8-poligt utförande						
83407175	RKTS 8-299/2 M	2	PUR	8 x 0,25	30	2
83407176	RKTS 8-299/5 M	5	PUR	8 x 0,25	30	2
83407177	RKTS 8-299/10 M	10	PUR	8 x 0,25	30	2
83407178	RKTS 8-299/15 M	15	PUR	8 x 0,25	30	2
83404267	RKTS 8-184/2 M	2	PVC	8 x 0,25	30	2
83404268	RKTS 8-184/5 M	5	PVC	8 x 0,25	30	2
83404266	RKTS 8-184/10 M	10	PVC	8 x 0,25	30	2
83406271	RKTS 8-184/20 M	20	PVC	8 x 0,25	30	2

Senaste uppdatering (16.05.2024)

©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