

## M8 vinklad hona med snäppfäste till öppen ände

RKMW

Robust och driftsäker givarkabel M8 med utrymmesoptimerad konstruktion och snäppfäste för snabbt och enkelt montage. Beställ direkt i vår webshop!



**lumberg**automation



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  
Snäppfäste för snabbt och enkelt montage  
Kostnadseffektiv lösning

Senaste uppdatering (01.06.2024)

©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

## M8 vinklad hona med snäppfäste 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 (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.

Andra längder vid förfrågan.

**M8 vinklad hona med snäppfäste till öppen ände**

Art nr	Benämning	Längd (m)	Kabeltyp	Ledare	Märkspänning (V)	Märkström (A)
M8 hona 3-poligt utförande						
83409916	RKMW 3-224/2 M	2	PUR	3 x 0,34	60	4
83402612	RKMW 3-224/5 M	5	PUR	3 x 0,34	60	4
83402613	RKMW 3-224/10 M	10	PUR	3 x 0,34	60	4
83405135	RKMW 3-06/2 M	2	PVC	3 x 0,34	60	4
83405136	RKMW 3-06/5 M	5	PVC	3 x 0,34	60	4
83404230	RKMW 3-06/10 M	10	PVC	3 x 0,34	60	4
M8 hona 4-poligt utförande						
83404236	RKMW 4-225/2 M	2	PUR	4 x 0,34	30	4
83405148	RKMW 4-225/5 M	5	PUR	4 x 0,34	30	4
83404235	RKMW 4-225/10 M	10	PUR	4 x 0,34	30	4
83402614	RKMW 4-07/2 M	2	PVC	4 x 0,25	30	4
83402615	RKMW 4-07/5 M	5	PVC	4 x 0,25	30	4
83404234	RKMW 4-07/10 M	10	PVC	4 x 0,25	30	4
M8 hona 5-poligt utförande, B-kod						
83405897	RKMW 5-293/2 M	2	PUR	5 x 0,34	30	4
83405898	RKMW 5-293/5 M	5	PUR	5 x 0,34	30	4
83405899	RKMW 5-293/10 M	10	PUR	5 x 0,34	30	4
83405900	RKMW 5-293/15 M	15	PUR	5 x 0,34	30	4
83405901	RKMW 5-671/2 M	2	PVC	5 x 0,34	30	4
83405902	RKMW 5-671/5 M	5	PVC	5 x 0,34	30	4
83405903	RKMW 5-671/10 M	10	PVC	5 x 0,34	30	4
83405904	RKMW 5-671/15 M	15	PVC	5 x 0,34	30	4

Senaste uppdatering (01.06.2024)

©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