

## M12 vinklad hona till öppen ände

RKWT

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 (11.04.2025)

©2025 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 vinklad 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 <sup>9</sup> Ohm
Temperaturområde:	-25 °C till +80 °C

### Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koptillägg 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.

UL/CSA-godkännande på alla produkter med undantag av de 8-poliga samt alla skärnade varianter.

12-poliga givarkablar är ej UL/CSA-godkända. Andra längder vid förfrågan.

**M12 vinklad hona till öppen ände**

Art nr	Benämning	Längd (m)	Kabeltyp	Ledare	Märkspänning (V)	Märkström (A)
M12 hona 3-poligt utförande						
83405180	RKWT 4-3-224/2M	2	PUR	3 x 0,34	250	4
83405181	RKWT 4-3-224/5 M	5	PUR	3 x 0,34	250	4
83405183	RKWT 4-3-224/10M	10	PUR	3 x 0,34	250	4
83401635	RKWT 4-3-224/15 M	15	PUR	3 x 0,34	250	4
83401636	RKWT 4-3-224/20 M	20	PUR	3 x 0,34	250	4
83405185	RKWT 4-3-06/2M	2	PVC	3 x 0,34	250	4
83405186	RKWT 4-3-06/5M	5	PVC	3 x 0,34	250	4
83405188	RKWT 4-3-06/10M	10	PVC	3 x 0,34	250	4
M12 hona 4-poligt utförande						
83405170	RKWT 4-225/2M	2	PUR	4 x 0,34	250	4
83405171	RKWT 4-225/5M	5	PUR	4 x 0,34	250	4
83405173	RKWT 4-225/10M	10	PUR	4 x 0,34	250	4
83403276	RKWT 4-225/15 M	15	PUR	4 x 0,34	250	4
83405990	RKWT 4-225/20 M	20	PUR	4 x 0,34	250	4
83405991	RKWT 4-225/25 M	25	PUR	4 x 0,34	250	4
83405153	RKWT 4-07/2M	2	PVC	4 x 0,25	250	4
83405154	RKWT 4-07/5M	5	PVC	4 x 0,25	250	4
83405155	RKWT 4-07/10M	10	PVC	4 x 0,25	250	4
M12 hona 5-poligt utförande						
83405190	RKWT 5-228/2M	2	PUR	5 x 0,34	60	4
83405189	RKWT 5-228/5M	5	PUR	5 x 0,34	60	4
83405192	RKWT 5-228/10M	10	PUR	5 x 0,34	60	4
83401640	RKWT 5-228/15 M	15	PUR	5 x 0,34	60	4
83401641	RKWT 5-228/20 M	20	PUR	5 x 0,34	60	4
83401642	RKWT 5-228/25 M	25	PUR	5 x 0,34	60	4
83402663	RKWT 5-56/2 M	2	PVC	5 x 0,34	60	4
83405191	RKWT 5-56/5 M	5	PVC	5 x 0,34	60	4
83405193	RKWT 5-56/10 M	10	PVC	5 x 0,34	60	4
M12 hona 8-poligt utförande						
83402664	RKWT 8-282/2 M	2	PUR	7 x 0,25	30	2
83402665	RKWT 8-282/5 M	5	PUR	7 x 0,25	30	2
83402666	RKWT 8-282/10 M	10	PUR	7 x 0,25	30	2
83402667	RKWT 8-09/2 M	2	PVC	7 x 0,25	30	2
83402668	RKWT 8-09/5 M	5	PVC	7 x 0,25	30	2

Senaste uppdatering (11.04.2025)

©2025 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 vinklad hona till öppen ände**

Art nr	Benämning	Längd (m)	Kabeltyp	Ledare	Märkspänning (V)	Märkström (A)
83402669	RKWT 8-09/10 M	10	PVC	7 x 0,25	30	2
M12 hona 12-poligt utförande						
83404503	RKWT 12-346/2 M	2	PUR	12 x 0,25	30	2
83404504	RKWT 12-346/5 M	5	PUR	12 x 0,25	30	2
83404505	RKWT 12-346/10 M	10	PUR	12 x 0,25	30	2

Senaste uppdatering (11.04.2025)

©2025 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