

## M12 vinklad hane till M12 vinklad hona, skärmad

RSWTS-RKWTS

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 M12-gränssnitt  
Utrymmesoptimerad konstruktion  
Snabbt och enkelt montage  
Kostnadseffektiv lösning

### Användningsområden

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

### Produktegenskaper

4-, 5- och 8-poligt utförande  
PUR-kabel lämplig för släpkedja  
Vibrationssäker koppling  
Inkluderar märkningshållare

Senaste uppdatering (26.03.2025)

©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 hane till M12 vinklad hona, skärmad

Silikonfri

### Tekniska data

Märkspänning:	Max 250 V
Märkström:	Max 4 A
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.

**M12 vinklad hane till M12 vinklad hona, skärmad**

Art nr	Benämning	Längd (m)	Kabeltyp	Ledare	Märkspänning (V)	Märkström (A)	Ytterdiameter (mm)
M12 hane till M12 hona 4-poligt utförande							
83407385	RSWTS 4-RKWTS 4-288/0,3 M	0,3	PUR	4 x 0,34	60	4	5,5
83407386	RSWTS 4-RKWTS 4-288/0,6 M	0,6	PUR	4 x 0,34	60	4	5,5
83407387	RSWTS 4-RKWTS 4-288/1 M	1	PUR	4 x 0,34	60	4	5,5
83407388	RSWTS 4-RKWTS 4-288/2 M	2	PUR	4 x 0,34	60	4	5,5
83407389	RSWTS 4-RKWTS 4-288/5 M	5	PUR	4 x 0,34	60	4	5,5
M12 hane till M12 hona 5-poligt utförande							
83407390	RSWTS 5-RKWTS 5-298/0,3 M	0,3	PUR	5 x 0,34	60	4	5,85
83407391	RSWTS 5-RKWTS 5-298/0,6 M	0,6	PUR	5 x 0,34	60	4	5,85
83407392	RSWTS 5-RKWTS 5-298/1 M	1	PUR	5 x 0,34	60	4	5,85
83407393	RSWTS 5-RKWTS 5-298/2 M	2	PUR	5 x 0,34	60	4	5,85
83407394	RSWTS 5-RKWTS 5-298/5 M	5	PUR	5 x 0,34	60	4	5,85
M12 hane till M12 hona 8-poligt utförande							
83407395	RSWTS 8-RKWTS 8-299/0,3 M	0,3	PUR	8 x 0,25	30	2	6,6
83407396	RSWTS 8-RKWTS 8-299/0,6 M	0,6	PUR	8 x 0,25	30	2	6,6
83407397	RSWTS 8-RKWTS 8-299/1 M	1	PUR	8 x 0,25	30	2	6,6
83407398	RSWTS 8-RKWTS 8-299/2 M	2	PUR	8 x 0,25	30	2	6,6
83407399	RSWTS 8-RKWTS 8-299/5 M	5	PUR	8 x 0,25	30	2	6,6

Senaste uppdatering (26.03.2025)

©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