

## M12 vinklad hona

RKCWN

Liten och utrymmesoptimerad givarkontakt för extremt krävande applikationer inom t ex livsmedels- och dryckesindustrin. Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Livsmedelsindustrin



Maskin- och anläggningkonstruktion



Oljeresistent



Utrymmeskrav



Vattentät

### Fördelar

För användning i extremt krävande applikationer  
Liten och utrymmesoptimerad givarkontakt för fältinstallationer  
Enkelt att tillverka egna givarkablar i önskad längd  
Standardiserat M12-gränssnitt  
Kostnadseffektiv lösning

### Användningsområden

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

### Produktegenskaper

4-, 5- och 8-poligt utförande

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©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 vinklad hona

Vibrationssäker koppling  
Skruvanslutning  
Vinklat utförande  
Låsmutter i rostfritt stål

### Tekniska data

Skyddsklass:	IP67
Kodning:	A
Material kontaktkåpa:	PBT
Material insats:	PBT
Material låsmutter:	Rostfritt stål
Kontaktmotstånd:	$\leq 5$ mOhm
Isolationsmotstånd:	$> 10^9$ Ohm
Temperaturområde:	-25 °C till +90 °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.

**M12 vinklad hona**

Art nr	Benämning	Poltal	Ledararea (mm <sup>2</sup> )	Max YD	Märkspänning (V)	Märkström (A)
Givarkontakt med skruvanslutning						
83405049	RKCWN 4/7	4	0,25 - 0,75	3,0 - 6,5	240	4
83402680	RKCWN 4/9	4	0,25 - 0,75	4,0 - 8,0	240	4
83405057	RKCWN 5/7	5	0,25 - 0,75	3,0 - 6,5	60	4
83402681	RKCWN 5/9	5	0,25 - 0,75	4,0 - 8,0	60	4
83402689	RKCWN 8/9	8	0,25 - 0,50	4,0 - 8,0	30	2

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©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