

## M8 vinklad hona

RKMCW, RKMCWQ

Liten och utrymmesoptimerad givarkontakt för fältinstallationer. Kostnadseffektiv lösning, snabbt och enkelt montage. Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Oljeresistent



Utrymmeskrav



Vattentät

### Fördelar

Liten och utrymmesoptimerad givarkontakt för fältinstallationer  
Enkelt att tillverka egna givarkablar i önskad längd  
Standardiserat M8-gränssnitt  
Kostnadseffektiv lösning  
Snabbt och enkelt montage utan speciella verktyg

### Användningsområden

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

### Produktegenskaper

3-, och 4-poligt utförande  
Vibrationssäker koppling  
Lödanslutning  
Vinklat 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

## M8 vinklad hona

IDC-Anslutning

### Tekniska data

Skyddsklass:	IP67
Material kontaktkåpa:	PBT
Material insats:	PA
Material låsmutter:	Mässing
Isolationsmotstånd:	$>10^9$ Ohm
Temperaturområde:	-40°C till +85°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.

**M8 vinklad hona**

Art nr	Benämning	Poltal	Ledararea (mm <sup>2</sup> )	Max YD	Märkspänning (V)	Märkström (A)
Givarkontakt med lödanslutning						
83405069	RKMCW 3	3	0,14 - 0,25	3,5 - 5,0	60	4
83405074	RKMCW 4	4	0,14 - 0,25	3,5 - 5,0	30	4
Givarkontakt med IDC-anslutning						
83404558	RKMCWQ 3	3	0,14 - 0,34	3,5 - 5,0	60	3
83404559	RKMCWQ 4	4	0,14 - 0,34	3,5 - 5,0	20	3

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