

M12 rak hona

RKCN

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 (18.04.2024)

©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 rak hona

Vibrationssäker koppling
Skruvanslutning
Låsmutteri rostfritt stål

Tekniska data

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

M12 rak hona

Art nr	Benämning	Poltal	Ledararea (mm²)	Max YD	Märkspänning (V)	Märkström (A)
Givarkontakt med skruvanslutning						
83405048	RKCN 4/7	4	0,25 - 0,75	3,0 - 6,5	240	4
83405050	RKCN 4/9	4	0,25 - 0,75	4,0 - 8,0	240	4
83402684	RKCN 4/DUO	4	0,25 - 0,75	2 x 3,0 - 5,0	240	4
83405054	RKCN 5/7	5	0,25 - 0,75	3,0 - 6,5	60	4
83405055	RKCN 5/9	5	0,25 - 0,75	4,0 - 8,0	60	4
83400582	RKCN 5/DUO	5	0,25 - 0,75	2 x 3,0 - 5,0	60	4
83400583	RKCN 8/9	8	0,25 - 0,50	4,0 - 8,0	30	2