

## M12 rak hona med LED-indikering

RKC/LED

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 M12-gränssnitt  
Kostnadseffektiv lösning  
Snabbt och enkelt montage utan speciella verktyg

### Användningsområden

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

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 rak hona med LED-indikering

### Produktegenskaper

4-poligt utförande  
Vibrationssäker koppling  
Skruvanslutning

### Tekniska data

Skyddsklass:	IP67
Kodning:	A
Material kontaktkåpa:	PBT
Material insats:	PBT
Material låsmutter:	Förnicklad mässing
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 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.

\*Ej UL-godkänd

## M12 rak hona med LED-indikering

Art nr	Benämning	Poltal	Ledararea (mm <sup>2</sup> )	Max YD	Märkspänning (V)	Märkström (A)
Givarkontakt med skruvanslutning						
83404567	RKC/LED 4/7	4	0,25 - 0,75	3,0 - 6,5	30	4
83404568	RKC/LED 4/9	4	0,25 - 0,75	4,0 - 8,0	30	4

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