

## 7/8" rak hona

RKC

Liten och utrymmesoptimerad 7/8" kabelkontakt 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 kabelkontakt för fältinstallationer  
Enkelt att tillverka egna anslutningskablar i önskad längd  
Standardiserat 7/8"-gränssnitt  
Kostnadseffektiv lösning  
Snabbt och enkelt montage utan speciella verktyg

### Användningsområden

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

Senaste uppdatering (10.05.2024)

©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

## 7/8" rak hona

### Produktegenskaper

3-, 4- och 5-poligt utförande  
Vibrationssäker koppling  
Skruvanslutning

### Tekniska data

Skyddsklass:	IP67
Material kontaktkåpa:	PA
Material insats:	TPU
Material låsmutter:	Anodiserad aluminium
Isolationsmotstånd:	$>10^9$ Ohm
Temperaturområde:	-40°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.

**7/8" rak hona**

Art nr	Benämning	Poltal	Ledararea (mm <sup>2</sup> )	Max YD	Märkspänning (V)	Märkström (A)
Kabelkontakt med skruvanslutning						
83406331	RKC 30/9	3	upp till 1,0	6,0 - 8,0	240	12
83406333	RKC 30/13,5	3	upp till 1,0	8,0 - 10,0	240	12
83406338	RKC 40/13,5	4	upp till 1,0	10,0 - 12,0	240	9
83406340	RKC 50/9	5	upp till 1,0	6,0 - 8,0	240	9
83406341	RKC 50/11	5	upp till 1,0	8,0 - 10,0	240	9
83406343	RKC 50/16	5	upp till 1,0	10,0 - 12,0	240	9
83406344	RKC 40/16	4	upp till 1,0	12,0 - 14,0	240	9

Senaste uppdatering (10.05.2024)

©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