

## M12 hona frontmontage

PRKFM

Chassikontakt M12 med litet och utrymmesoptimerat paneluttag. I rostfritt stål för tuffa miljöer, t ex livsmedelsindustri. Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Livsmedelsindustrin



Maskin- och anläggningkonstruktion



Oljeresistent



Utrymmeskrav



Vattentät

### Fördelar

Litet och utrymmesoptimerat paneluttag  
Enkelt och snabbt montage  
Standardiserat M12-gränssnitt

### Användningsområden

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

Senaste uppdatering (31.05.2024)

©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 hona frontmontage

### Produktegenskaper

4-, 5- och 8-poligt utförande  
Frontmontage  
Förmonterade och partskalade kablar  
Finns även med M16-chassigänga

### Design/Utförande

Förtenta enkelledare i 0,34 mm<sup>2</sup>  
Kabellängd 0,5 m  
Kombinerad FIXCON/M12-anslutning

### Tekniska data

Skyddsklass:	IP67
Kodning:	A
Material kontaktkåpa:	Rostfritt stål
Material insats:	PBT
Kontaktmotstånd:	≤5 mOhm
Isolationsmotstånd:	>10 <sup>9</sup> Ohm
Temperaturområde:	-25 °C till +80 °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 hona frontmontage**

Art nr	Benämning	Poltal	Anslutningsgänga	Ledare	Märkspänning (V)	Märkström (A)
Chassidon med ingjutna ledare						
83400134	PRKFM 4/0,5 M	4	M16 x 1,5	4 x 0,34	240	4
83402116	PRKFM 5/0,5 M	5	M16 x 1,5	4 x 0,34/1 x 0,5	60	4
83400136	PRKFM 8/0,5 M	8	M16 x 1,5	8 x 0,22	30	1,5
Chassidon med lödanslutning						
83404542	PRKFM 4	4	M16 x 1,5	-	240	4
83404543	PRKFM 5	5	M16 x 1,5	-	60	4

Senaste uppdatering (31.05.2024)

©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