

M12 hane frontmontage

PRSFM

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 hane 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 mm²
Kabellängd 0,5 m
Kombinerad FIXCON/M12-anslutning

Tekniska data

Skyddsklass:	IP67
Kodning:	A
Material kontaktkåpa:	Rostfritt stål
Material insats:	PBT
Isolationsmotstånd:	>10 ⁹ Ohm
Temperaturområde:	-25°C till +80°C

Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koptillägg 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 hane frontmontage

Art nr	Benämning	Poltal	Anslutningsgänga	Ledare	Märkspänning (V)	Märkström (A)
Chassidon med ingjutna ledare						
83400141	PRSFM 4/0,5 M	4	M16 x 1,5	4 x 0,34	240	4
83400143	PRSFM 5/0,5 M	5	M16 x 1,5	4 x 0,34/1 x 0,5	60	4
83405246	PRSFM 8/0,5 M	8	M16 x 1,5	8 x 0,22	30	1,5
Chassidon med lödanslutning						
83404540	PRSFM 4	4	M16 x 1,5	-	240	4
83404541	PRSFM 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