

M8 hane frontmontage

RSMF

Chassikontakt med litet och utrymmesoptimerat paneluttag. Förmonterade och partskalade kablar, enkelt och snabbt montage. Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Oljeresistent



Utrymmeskrav



Vattentät

Fördelar

Litet och utrymmesoptimerat paneluttag
Enkelt och snabbt montage
Standardiserat M8-gränssnitt

Användningsområden

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

Produktegenskaper

3-, 4-, 5- och 8-poligt utförande
Frontmontage

Senaste uppdatering (10.03.2025)

©2025 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

M8 hane frontmontage

Förmonterade och partskalade kablar
M8-chassigånga

Design/Utförande

Förtenta enkelledare i 0,22 mm²
Kabellängd 0,5 m

Tekniska data

Skyddsklass:	IP67
Kodning:	3-4 pol: A 5 pol: B
Material kontaktkåpa:	Förnicklad mässing
Material insats:	PA
Material låsmutter:	Förnicklad mässing
Kontaktresistans:	≤5 mOhm
Isolationsmotstånd:	>10 ⁹ 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.

M8 hane frontmontage

Art nr	Benämning	Poltal	Anslutningsgänga	Ledare	Märkspänning (V)	Märkström (A)
Chassidon med ingjutna ledare						
83405243	RSMF 3/0,5 M	3	M8 x 0,5	3 x 0,22	60	4
83405244	RSMF 4/0,5 M	4	M8 x 0,5	4 x 0,22	60	4
83404535	RSMF 8/0,5 M	8	M8 x 0,5	8 x 0,22	30	1
Chassidon med ingjutna ledare, B-kodad						
83404613	RSMF 5/0,5 M	5	M8 x 0,5	5 x 0,34	30	3

Senaste uppdatering (10.03.2025)

©2025 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