

M8 vinklad hane

RSMCW, RSMCWQ

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 M8-gränssnitt
Kostnadseffektiv lösning
Snabbt och enkelt montage utan speciella verktyg

Användningsområden

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

Produktegenskaper

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

Senaste uppdatering (17.12.2020)

©2020 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 vinklad hane

IDC-Anslutning

Tekniska data

Skyddsklass:	IP67
Material kontaktkåpa:	PBT
Material insats:	PA
Material låsmutter:	Mässing
Isolationsmotstånd:	$>10^9$ Ohm
Temperaturområde:	-40 °C till +85 °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 vinklad hane

Art nr	Benämning	Poltal	Ledararea (mm ²)	Max YD	Märkspänning (V)	Märkström (A)
Givarkontakt med lödanslutning						
83405067	RSMCW 3	3	0,14 - 0,25	3,5 - 5,0	60	4
83405068	RSMCW 4	4	0,14 - 0,25	3,5 - 5,0	30	4
Givarkontakt med IDC-anslutning						
83404554	RSMCWQ 3	3	0,14 - 0,34	3,5 - 5,0	60	3
83404555	RSMCWQ 4	4	0,14 - 0,34	3,5 - 5,0	20	3

Senaste uppdatering (17.12.2020)

©2020 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