

M12 vinklad hane till M12 rak hona

RSWT-RKT

Robust och driftsäker anslutningskabel med utrymmesoptimerad konstruktion samt snabbt och enkelt montage. Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Maximalt skydd mot vibrationer



Monteringstid



Utrymmeskrav



Släpkedja



Robust



Vattentät

Fördelar

Robust och driftsäker konstruktion
Standardiserat M12-gränssnitt
Utrymmesoptimerad konstruktion
Snabbt och enkelt montage
Kostnadseffektiv lösning

Senaste uppdatering (27.05.2024)

©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 vinklad hane till M12 rak hona

Användningsområden

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

Produktegenskaper

4-, 5- och 8-poligt utförande
PUR-kabel lämplig för släpkedja
Vibrationssäker koppling
Inkluderar märkningshållare
Silikonfri

Tekniska data

Märkspänning:	Max 60 V
Märkström:	Max 4 A
Skyddsklass:	IP65, IP67, IP68 (1m/24h), IP69K
Kodning:	A
Material kontaktkåpa:	TPU
Material insats:	TPU
Material låsmutter:	Förnicklad mässing
Kontaktresistans:	≤5 mOhm
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.

P2 - Utan märkningshållare
Andra längder vid förfrågan.

M12 vinklad hane till M12 rak hona

Art nr	Benämning	Längd (m)	Kabeltyp	Ledare	Märkspänning (V)	Märkström (A)	Ytterdiameter (mm)
83406521	RSWT 5-RKT 5-228/0,3M P2	0,3	PUR	5 x 0,34	60	4	5,4
83406524	RSWT 5-RKT 5-228/0,9M P2	0,9	PUR	5 x 0,34	60	4	5,4
83406526	RSWT 5-RKT 5-228/1,5M P2	1,5	PUR	5 x 0,34	60	4	5,4
83406527	RSWT 5-RKT 5-228/1,7M P2	1,7	PUR	5 x 0,34	60	4	5,4

Senaste uppdatering (27.05.2024)

©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