

M12 vinklad hane till öppen ände

WRSWT

ECOLAB-klassad givarkabel med extremt bakterieresistent konstruktion, för användning inom livsmedels- och dryckesindustrin. Beställ direkt i vår webshop!



 **lumbergautomation**



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Livsmedelsindustrin



God kemisk resistens



Halogenfri



Maximalt skydd mot vibrationer



Släpkedja



Robust



Vattentät

Fördelar

För användning i så kallade Washdown-applikationer

IP67 / IP68 / IP69K

Extremt bakterieresistent konstruktion

ECOLAB-klassad

UL-godkänd upp till +90 °C

Senaste uppdatering (07.06.2024)

©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 öppen ände

Användningsområden

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

Produktegenskaper

3-, 4-, 5- och 8-poligt utförande
Helt PVC-fri
Vibrationssäker koppling
Kopplingsmutter i rostfritt stål (V4A)
Slät design som minimerar risken för bakterie/mikrobkontaminering

Design/Utförande

Kabeltyp: Li9Y-18Y - Oljebeständig TPE-V (Orange)
AVM 21484 (90 °C / 300 V)

Tekniska data

Skyddsklass:	IP67/ IP68/ IP69K
Kodning:	A
Material kontaktkåpa:	PP
Material insats:	PP
Material låsmutter:	Rostfritt stål (V4A)
Kontaktresistans:	≤5 mOhm
Isolationsmotstånd:	>10 ⁹ Ohm
Temperaturområde:	-40 °C till +105 °C (UL +90 °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.

Andra längder vid förfrågan.

M12 vinklad hane till öppen ände

Art nr	Benämning	Längd (m)	Kabeltyp	Ledare	Märkspänning (V)	Märkström (A)
M12 hane 3-poligt utförande						
83402250	WRSWT 3-520/2 M	2	TPE-V	3 x 0,25	250	4
83402251	WRSWT 3-520/5 M	5	TPE-V	3 x 0,25	250	4
83402252	WRSWT 3-520/10 M	10	TPE-V	3 x 0,25	250	4
M12 hane 4-poligt utförande						
83402255	WRSWT 4-521/2 M	2	TPE-V	4 x 0,25	250	4
83402256	WRSWT 4-521/5 M	5	TPE-V	4 x 0,25	250	4
83402257	WRSWT 4-521/10 M	10	TPE-V	4 x 0,25	250	4
M12 hane 5-poligt utförande						
83402260	WRSWT 5-522/2 M	2	TPE-V	5 x 0,25	60	4
83402261	WRSWT 5-522/5 M	5	TPE-V	5 x 0,25	60	4
83402262	WRSWT 5-522/10 M	10	TPE-V	5 x 0,25	60	4
M12 hane 8-poligt utförande						
83402265	WRSWT 8-523/2 M	2	TPE-V	8 x 0,25	30	2
83402266	WRSWT 8-523/5 M	5	TPE-V	8 x 0,25	30	2
83402267	WRSWT 8-523/10 M	10	TPE-V	8 x 0,25	30	2

Senaste uppdatering (07.06.2024)

©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