

M8 vinklad hona skärmad till öppen ände

RKMWVS

Robust och driftsäker givarkabel M8 med utrymmesoptimerad konstruktion samt snabbt och enkelt montage. Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Maximalt skydd mot vibrationer



Utrymmeskrav



Släpkedja



Robust



Störningssignaler



Vattentät

Fördelar

Robust och driftsäker konstruktion

Standardiserat M8-gränssnitt

Utrymmesoptimerad konstruktion

Snabbt och enkelt montage

Kostnadseffektiv lösning

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©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

M8 vinklad hona skärmad till öppen ände

Användningsområden

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

Produktegenskaper

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

Design/Utförande

Kabeltyp: Li9YH-11YH - Oljebeständig, halogenfri PUR (svart)
AWM 20549/10493 (80°C / 300 V)

Tekniska data

Skyddsklass:	IP67
Kodning:	A
Material kontaktkåpa:	TPU
Material insats:	TPU
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 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.

M8 vinklad hona skärmad till öppen ände

Art nr	Benämning	Längd (m)	Kabeltyp	Ledare	Märkspänning (V)	Märkström (A)
M8 hona 3-poligt utförande						
83402629	RKMWVS 3-357/5 M	5	PUR	3 x 0,34	60	4
83402630	RKMWVS 3-357/10 M	10	PUR	3 x 0,34	60	4
83402632	RKMWVS 4-358/5 M	5	PUR	3 x 0,34	30	4
83402633	RKMWVS 4-358/10 M	10	PUR	4 x 0,34	30	4

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©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