

M12 Power rak hane till M12 vinklad hona - L-kod

Maskin- och anläggningsteknik

Produktegenskaper

PUR-kabel lämplig för släpkedja
Enligt DIN EN 61076-2-111

Design/Utförande

Kabeltyp PUR:
Li9Y11Y-JZ - Oljebeständig, halogenfri PUR (grå)
AWM 20939 (80 °C / 600 V)

Tekniska data

Märkspänning:	Max 50 V AC / 60 V DC
Märkström:	Max 16 A
Skyddsklass:	IP65/IP67/IP69K
Kodning:	L-kod
Material kontaktkåpa:	TPE
Material insats:	PBT-GF
Material låsmutter:	Förnicklad mässing
Kontaktresistans:	≤10 mOhm
Isolationsmotstånd:	>10 ⁹ Ohm
Temperaturområde:	Kabel: -25 °C till +80 °C Kontakt: -40 °C till +125 °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.

M12 Power rak hane till M12 vinklad hona - L-kod

Art nr	Benämning	Längd (m)	Kabeltyp	Ledare	Yttre diameter (mm)	Märkspänning (V)	Märkström (A)
M12 hane 5-poligt utförande							
83407102	RST 5L-RKWT 5L-949/0,3 M	0,3	PUR	5 G 1,5	8	60	16
83407103	RST 5L-RKWT 5L-949/0,6 M	0,6	PUR	5 G 1,5	8	60	16
83407104	RST 5L-RKWT 5L-949/1 M	1	PUR	5 G 1,5	8	60	16
83407105	RST 5L-RKWT 5L-949/2 M	2	PUR	5 G 1,5	8	60	16
83407106	RST 5L-RKWT 5L-949/5 M	5	PUR	5 G 1,5	8	60	16
83407107	RST 5L-RKWT 5L-949/10 M	10	PUR	5 G 1,5	8	60	16

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

M12 Power rak hane till M12 vinklad hona - L-kod

