

TPE/PUR, skärmad

Spiralkabel med skärm

Robust och tålig spiralkabel för data- och elektronikapplikationer. Lindad skärm för bästa flexibilitet. Beställ direkt i vår webshop!



L = Spirallängd, vilande
 Lu = Spirallängd, utdragen
 L1, L2 = Rak längd=200 mm
 Yd K = Ytterdiameter kabel
 Yd Sp = Ytterdiameter spiral



Lämplig för användning utomhus



Flamhämmande



Halogenfri



Köldbeständig



Mekanisk resistens



Störningssignaler

Fördelar

Robust och tålig spiralkabel med skärm

Mycket god flexibilitet

Köldflexibel ner till -40 °C

Lindad skärm ger bästa flexibilitet

Utdragbar 3,5 gånger vilande längd

Användningsområden

Krävande industrimiljöer

Utomhusmiljöer

Områden där behov av skärmad kabel finns

TPE/PUR, skärmad

Produktegenskaper

Skärm som reducerar risken för yttre elektriska störningar
UV-beständig
Halogenfri
Nöttningsbeständig mantel

Design/Utförande

Mantel: PUR, svart blank
Ledarisolering: TPE
Lindad skärm med 80% täthet
Färgmärkta ledare

Övrigt

Levereras även i utförande enligt kundspecifikation

Tekniska data

Ledaridentifikation:	Enligt DIN 47100
Drifttoppspänning (ej för starkström):	300 V enl VDE 0814
Ledaruppbyggnad:	Superfintrådig 0,07 mm, enl VDE 0295, klass 6, kolumn 6.
Material:	Ledarisolering: TPE-E (12Y) Mantel: PUR (11 Y)
Provspänning:	1200 V enl VDE 0814
Isolationsmotstånd:	1,7 x 10 ¹³ Ohm x m
Temperaturområde:	-30 °C till +80 °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.

Samtliga mått är ungefärliga. Rätten till ändringar förbehålles.

TPE/PUR, skärmad

Art nr	Antal ledare x yta (mm ²)	L (mm)	Lu (mm)	Yd Sp (mm)	Yd K (mm)
83201810	3 x 0,25	200	800	17	4,5
83201812	3 x 0,25	300	1200	17	4,5
83201813	3 x 0,25	400	1600	17	4,5
83201814	3 x 0,25	500	2000	17	4,5
83201816	3 x 0,25	700	2800	17	4,5
83201817	3 x 0,25	800	3200	17	4,5
83201818	3 x 0,25	1000	4000	17	4,5
83201819	3 x 0,25	1500	6000	17	4,5
83201820	3 x 0,25	2000	8000	17	4,5
83201830	5 x 0,25	200	800	20	4,8
83201832	5 x 0,25	300	1200	20	4,8
83201833	5 x 0,25	400	1600	20	4,8
83201834	5 x 0,25	500	2000	20	4,8
83201836	5 x 0,25	700	2800	20	4,8
83201837	5 x 0,25	800	3200	20	4,8
83201838	5 x 0,25	1000	4000	20	4,8
83201839	5 x 0,25	1500	6000	20	4,8
83201840	5 x 0,25	2000	8000	20	4,8
83201850	8 x 0,25	200	800	21	5,2
83201852	8 x 0,25	300	1200	21	5,2
83201853	8 x 0,25	400	1600	21	5,2
83201854	8 x 0,25	500	2000	21	5,2
83201856	8 x 0,25	700	2800	21	5,2
83201857	8 x 0,25	800	3200	21	5,2
83201858	8 x 0,25	1000	4000	21	5,2
83201859	8 x 0,25	1500	6000	21	5,2
83201860	8 x 0,25	2000	8000	21	5,2
83201880	12 x 0,25	200	800	27	6,2
83201882	12 x 0,25	300	1200	27	6,2
83201883	12 x 0,25	400	1600	27	6,2
83201884	12 x 0,25	500	2000	27	6,2
83201886	12 x 0,25	700	2800	27	6,2
83201887	12 x 0,25	800	3200	27	6,2
83201888	12 x 0,25	1000	4000	27	6,2
83201889	12 x 0,25	1500	6000	27	6,2

Senaste uppdatering (24.04.2024)

©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

TPE/PUR, skärmad

Art nr	Antal ledare x yta (mm ²)	L (mm)	Lu (mm)	Yd Sp (mm)	Yd K (mm)
83201890	12 x 0,25	2000	8000	27	6,2

Senaste uppdatering (24.04.2024)

©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