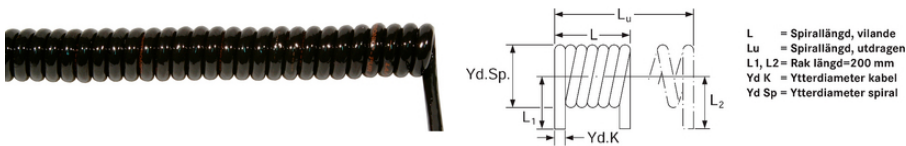


UNITRONIC® PUR S 17

Spiralkabel med PUR-isolerade ledare och svart PUR-mantel

Mycket mjuk och flexibel spiralkabel med superfintrådiga ledare. Resistent mot oljor och kemikalier samt hydrolys och mikrober. Beställ direkt i vår webshop!



Lämplig för användning utomhus



Halogenfri



Köldbeständig



Mekanisk resistens



Oljeresistent

Fördelar

Robust och tålig spiralkabel
 Mycket god flexibilitet
 Köldflexibel ner till -40 °C
 Mycket mjuk och flexibel tack vare superfintrådiga ledare
 Utdragbar 4 gånger vilande längd

Användningsområden

Krävande industrimiljöer
 Utomhusmiljöer

Produktegenskaper

Resistent mot mineralbaserade oljor, hydrauloljor, diesel, smörjmedel och många kemikalier
 UV-beständig

Senaste uppdatering (26.04.2024)

©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

UNITRONIC® PUR S 17

Resistent mot hydrolys och mikrober
Halogenfri
Nöttningsbeständig mantel

Design/Utförande

Mantel: PUR, svart blank
Ledarisolering: PUR
Superfintrådiga ledare, Cu=0,07mm
Siffermärkta alternativt färgmärkta ledare

Övrigt

Levereras även i utförande enligt kundspecifikation

Tekniska data

Ledaridentifikation:	Enligt DIN 47100
Drifttoppspänning (ej för starkström):	250 V
Isolationsmotstånd:	>150 MOhm x cm
Ledaruppbyggnad:	Superfintrådig 0,07 mm enl VDE 0295, klass 6
Material:	Ledarisolering och mantel PUR (11Y)
Märkspänning:	300/500 V
Provspänning:	1500 V
Temperaturområde:	Flexibel: -40 °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.

UNITRONIC® PUR S 17

Art nr	Antal ledare x yta (mm ²)	L (mm)	Lu (mm)	Yd Sp (mm)	Yd K (mm)
83200184	5 x 0,14	200	800	16	4
83200324	5 x 0,14	300	1200	16	4
83200524	5 x 0,14	400	1600	16	4
83200624	5 x 0,14	500	2000	16	4
83200926	5 x 0,14	700	2800	16	4
83201124	5 x 0,14	800	3200	16	4
83201374	5 x 0,14	1000	4000	16	4
83201704	5 x 0,14	1500	6000	16	4
83201724	5 x 0,14	2000	8000	16	4
83200185	6 x 0,14	200	800	19	4,5
83200325	6 x 0,14	300	1200	19	4,5
83200525	6 x 0,14	400	1600	19	4,5
83200625	6 x 0,14	500	2000	19	4,5
83200925	6 x 0,14	700	2800	19	4,5
83201125	6 x 0,14	800	3200	19	4,5
83201375	6 x 0,14	1000	4000	19	4,5
83201705	6 x 0,14	1500	6000	19	4,5
83201725	6 x 0,14	2000	8000	19	4,5
83200187	8 X 0,14	200	800	21	5,3
83200327	8 X 0,14	300	1200	21	5,3
83200527	8 X 0,14	400	1600	21	5,3
83200627	8 X 0,14	500	2000	21	5,3
83200927	8 X 0,14	700	2800	21	5,3
83201127	8 X 0,14	800	3200	21	5,3
83201377	8 X 0,14	1000	4000	21	5,3
83201706	8 X 0,14	1500	6000	21	5,3
83201726	8 X 0,14	2000	8000	21	5,3
83200189	10 x 0,14	200	800	24	6
83200329	10 x 0,14	300	1200	24	6
83200529	10 x 0,14	400	1600	24	6
83200629	10 x 0,14	500	2000	24	6
83200929	10 x 0,14	700	2800	24	6
83201129	10 x 0,14	800	3200	24	6
83201379	10 x 0,14	1000	4000	24	6
83201707	10 x 0,14	1500	6000	24	6

Senaste uppdatering (26.04.2024)

©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

UNITRONIC® PUR S 17

Art nr	Antal ledare x yta (mm ²)	L (mm)	Lu (mm)	Yd Sp (mm)	Yd K (mm)
83201727	10 x 0,14	2000	8000	24	6
83200211	2 x 0,25	200	800	15	3,6
83200351	2 x 0,25	300	1200	15	3,6
83200551	2 x 0,25	400	1600	15	3,6
83200651	2 x 0,25	500	2000	15	3,6
83200951	2 x 0,25	700	2800	15	3,6
83201151	2 x 0,25	800	3200	15	3,6
83201389	2 x 0,25	1000	4000	15	3,6
83201708	2 x 0,25	1500	6000	15	3,6
83201728	2 x 0,25	2000	8000	15	3,6
83200212	3 x 0,25	200	800	16	3,8
83200352	3 x 0,25	300	1200	16	3,8
83200552	3 x 0,25	400	1600	16	3,8
83200652	3 x 0,25	500	2000	16	3,8
83200952	3 x 0,25	700	2800	16	3,8
83201152	3 x 0,25	800	3200	16	3,8
83201390	3 x 0,25	1000	4000	16	3,8
83201709	3 x 0,25	1500	6000	16	3,8
83201729	3 x 0,25	2000	8000	16	3,8
83200213	4 x 0,25	200	800	17	4,1
83200353	4 x 0,25	300	1200	17	4,1
83200553	4 x 0,25	400	1600	17	4,1
83200653	4 x 0,25	500	2000	17	4,1
83200953	4 x 0,25	700	2800	17	4,1
83201153	4 x 0,25	800	3200	17	4,1
83201391	4 x 0,25	1000	4000	17	4,1
83201710	4 x 0,25	1500	6000	17	4,1
83201730	4 x 0,25	2000	8000	17	4,1
83200214	5 x 0,25	200	800	20	4,7
83200354	5 x 0,25	300	1200	20	4,7
83200554	5 x 0,25	400	1600	20	4,7
83200654	5 x 0,25	500	2000	20	4,7
83200954	5 x 0,25	700	2800	20	4,7
83201154	5 x 0,25	800	3200	20	4,7
83201392	5 x 0,25	1000	4000	20	4,7

Senaste uppdatering (26.04.2024)

©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

UNITRONIC® PUR S 17

Art nr	Antal ledare x yta (mm ²)	L (mm)	Lu (mm)	Yd Sp (mm)	Yd K (mm)
83201711	5 x 0,25	1500	6000	20	4,7
83201731	5 x 0,25	2000	8000	20	4,7
83200217	8 x 0,25	200	800	24	6,1
83200357	8 x 0,25	300	1200	24	6,1
83200557	8 x 0,25	400	1600	24	6,1
83200657	8 x 0,25	500	2000	24	6,1
83200957	8 x 0,25	700	2800	24	6,1
83201157	8 x 0,25	800	3200	24	6,1
83201395	8 x 0,25	1000	4000	24	6,1
83201712	8 x 0,25	1500	6000	24	6,1
83201732	8 x 0,25	2000	8000	24	6,1
83200226	16 x 0,25	200	800	28	7,3
83200366	16 x 0,25	300	1200	28	7,3
83200566	16 x 0,25	400	1600	28	7,3
83200666	16 x 0,25	500	2000	28	7,3
83200966	16 x 0,25	700	2800	28	7,3
83201166	16 x 0,25	800	3200	28	7,3
83201466	16 x 0,25	1000	4000	28	7,3
83201716	16 x 0,25	1500	6000	28	7,3
83201736	16 x 0,25	2000	8000	28	7,3

Senaste uppdatering (26.04.2024)

©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