

UNITRONIC® SPIRAL

Tam darbe iletimi için genel ekranlaması ve PUR dış kılıfı olan spiral kablo

UNITRONIC® SPIRAL - kılıflı PUR spiral kablo, veri işleme, ölçüm ve kontrol mühendisliği için aşınma dirençli veri ve kontrol kablosu

Bilgi

Elektrik parazitlerine karşı güvenli
PUR dış kılıf



Mekanik dayanım



Yağlara dayanıklı



Parazit sinyalleri

Faydalar

Yüksek frekanslı etkenlere karşı toplam perdeleme ve hassas impuls aktarımının güvence altına alınması
Spiral uzunluğunun 4 katına kadar uzatılabilen akordiyon yapı

Uygulama alanı

Ölçüm, ayar ve kumanda tekniğinde
En küçük boyutları olan ekranlı kablolarla ihtiyaç duyulan her yerde
Elektrik branşının beklentileri için
Uygulama ve ölçüm cihazları
Konveyör ve taşıma sistemleri

Ürün özellikleri

Aşınma ve kesme mukavemetli
Çok yüksek esneklik

UNITRONIC® SPIRAL

Ürün yapısı

Çıplak bakır tellerin bükümleri
Damar izolasyonu: PVC bazlı
Ekranlama: Bakır örgü tellerle sarılmıştır
Dış kılıf: PUR bileşimi
Düz uçların uzunluğu: 1. uç = 200 mm, 2. uç = 600 mm
Diğer versiyonlar ve uzunluklar talep üzerine temin edilebilir

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000247 ETIM 5.0 Sınıf tanımı: Spiral kablo
Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000247 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Helezon kablo
Damar tanımlama kodu:	DIN 47100
Pik çalışma gerilimi:	250 V (güç iletimi için değil)
İletken bükümü:	VDE 0295, sınıf 6/IEC 60228 sınıf 6 uyarınca ekstra ince tel
Test gerilimi:	1200 V
Sıcaklık aralığı:	Hareketli: -5 °C ila +50 °C

Uyarı

Aksi belirtilmedikçe, gösterilen ürün değerleri nominal değerlerdir. Ayrıntılı değerler (örn toleranslar) talep halinde temin edilebilir.
Fotoğraflar ve grafikler ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.
Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.
Diğer versiyonlar ve uzunluklar talep üzerine temin edilebilir

UNITRONIC® SPIRAL

Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit (mm ²)	Spiral uzunluğu, uzatılmış (mm)	Spiral uzunluğu, uzatılmamış (mm)	Kablo çapı (mm)	Spiral dış çapı (mm)
73220200	2 x 0.14	400	100	4,1	15
73220201	2 x 0.14	800	200	4,1	15
73220202	2 x 0.14	1200	300	4,1	15
73220203	2 x 0.14	1600	400	4,1	15
73220204	2 x 0.14	2000	500	4,1	15
73220205	3 x 0.14	400	100	4,3	18
73220206	3 x 0.14	800	200	4,3	18
73220207	3 x 0.14	1200	300	4,3	18
73220208	3 x 0.14	1600	400	4,3	18
73220209	3 x 0.14	2000	500	4,3	18
73220210	4 x 0.14	400	100	4,5	19
73220211	4 x 0.14	800	200	4,5	19
73220212	4 x 0.14	1200	300	4,5	19
73220213	4 x 0.14	1600	400	4,5	19
73220214	4 x 0.14	2000	500	4,5	19
73220215	5 x 0.14	400	100	4,8	20
73220216	5 x 0.14	800	200	4,8	20
73220217	5 x 0.14	1200	300	4,8	20
73220218	5 x 0.14	1600	400	4,8	20
73220219	5 x 0.14	2000	500	4,8	20
73220220	6 x 0.14	400	100	5,5	21
73220221	6 x 0.14	800	200	5,5	21
73220222	6 x 0.14	1200	300	5,5	21
73220223	6 x 0.14	1600	400	5,5	21
73220224	6 x 0.14	2000	500	5,5	21
73220225	7 x 0.14	400	100	5,9	23
73220226	7 x 0.14	800	200	5,9	23
73220227	7 x 0.14	1200	300	5,9	23
73220228	7 x 0.14	1600	400	5,9	23
73220229	7 x 0.14	2000	500	5,9	23
73220230	12 x 0.14	400	100	7,2	28
73220231	12 x 0.14	800	200	7,2	28
73220232	12 x 0.14	1200	300	7,2	28
73220233	12 x 0.14	1600	400	7,2	28

Son durum (07.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16

UNITRONIC® SPIRAL

Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit (mm ²)	Spiral uzunluğu, uzatılmış (mm)	Spiral uzunluğu, uzatılmamış (mm)	Kablo çapı (mm)	Spiral dış çapı (mm)
73220234	12 x 0.14	2000	500	7,2	28
73220235	18 x 0.14	400	100	8	29
73220236	18 x 0.14	800	200	8	29
73220237	18 x 0.14	1200	300	8	29
73220238	18 x 0.14	1600	400	8	29
73220239	18 x 0.14	2000	500	8	29
73220240	2 x 0.25	400	100	4,7	18
73220241	2 x 0.25	800	200	4,7	18
73220242	2 x 0.25	1200	300	4,7	18
73220243	2 x 0.25	1600	400	4,7	18
73220244	2 x 0.25	2000	500	4,7	18
73220245	3 x 0.25	400	100	5,3	19
73220246	3 x 0.25	800	200	5,3	19
73220247	3 x 0.25	1200	300	5,3	19
73220248	3 x 0.25	1600	400	5,3	19
73220249	3 x 0.25	2000	500	5,3	19
73220250	4 x 0.25	400	100	5,6	20
73220251	4 x 0.25	800	200	5,6	20
73220252	4 x 0.25	1200	300	5,6	20
73220253	4 x 0.25	1600	400	5,6	20
73220254	4 x 0.25	2000	500	5,6	20
73220255	5 x 0.25	400	100	6	21
73220256	5 x 0.25	800	200	6	21
73220257	5 x 0.25	1200	300	6	21
73220258	5 x 0.25	1600	400	6	21
73220259	5 x 0.25	2000	500	6	21
73220260	6 x 0.25	400	100	6,8	25
73220261	6 x 0.25	800	200	6,8	25
73220262	6 x 0.25	1200	300	6,8	25
73220263	6 x 0.25	1600	400	6,8	25
73220264	6 x 0.25	2000	500	6,8	25
73220265	7 x 0.25	400	100	7,3	26
73220266	7 x 0.25	800	200	7,3	26
73220267	7 x 0.25	1200	300	7,3	26

Son durum (07.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16

UNITRONIC® SPIRAL

Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit (mm ²)	Spiral uzunluğu, uzatılmış (mm)	Spiral uzunluğu, uzatılmamış (mm)	Kablo çapı (mm)	Spiral dış çapı (mm)
73220268	7 x 0.25	1600	400	7,3	26
73220269	7 x 0.25	2000	500	7,3	26
73220270	12 x 0.25	400	100	8,4	30
73220271	12 x 0.25	800	200	8,4	30
73220272	12 x 0.25	1200	300	8,4	30
73220273	12 x 0.25	1600	400	8,4	30
73220274	12 x 0.25	2000	500	8,4	30
73220275	18 x 0.25	400	100	9,5	31
73220276	18 x 0.25	800	200	9,5	31
73220277	18 x 0.25	1200	300	9,5	31
73220278	18 x 0.25	1600	400	9,5	31
73220279	18 x 0.25	2000	500	9,5	31

Son durum (07.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16