

SILVYN® MSK-M US

SILVYN® MSK-M US - Entegre gerilme önleyicili hortum vidalı bağlantısı

Bilgi

Entegre SKINTOP® kablo gerilme önleyici



Geniş sıkma aralığı



Maksimum vibrasyon koruması



Mekanik dayanım



Montaj süresi



Sağlam



Dayanıklılık



Entegre SKINTOP® kablo rakoru

Faydalar

En uygun kablo ve boru gerilim azaltması

Maksimum sızdırmazlık

Hızlı ve kolay montaj

Geniş sıkma aralığı

Anti-kink koruması

Uygulama alanı

Son durum (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® MSK-M US

Koruyucu boru ile birlikte:

SILVYN® AS/AS-P/EDU-AS/EMC AS-CU

İç mekan / dış mekan uygulamaları

Kablolar ve tellere gerilme önleyici ve ek sızdırmazlık sağlanması gereken alanlarda kullanılır

Ürün özellikleri

SILVYN® ve SKINTOP® birleşimi

Ürün yapısı

İsteğe bağlı:

SKINTOP®MS-M kablo rakoru

SKINTOP® MS-SC-M EMC bağlantısı

İç kovan ve kapak somunu ile SILVYN® kablo kanalı bağlantısı

Not

Uygun aksesuarlar için, SKINTOP® metrik aksesuarlarına bakın

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001180

ETIM 5.0 Sınıf-Tanım: Metal hortum için dişli bağlantı elemanı

Sınıflandırma ETIM 6:

ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC001180

ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Metal koruyucu hortum vida bağlantısı

Malzeme:

Temel tip:

Gövde: nikel kılıf piring

İletken konnektör contası: CR/NBR

Boru contası: TPE

Koruma sınıfı:

Cable: IP 68Conduit:IP 40 with SILVYN®AS, EDU-AS, EMC AS-CUIP 65 with SILVYN®AS-P

Sıcaklık aralığı:

-30 °C ila +100 °C

Uyarı

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.

Ürün kodu	Metrik ölçü	Sıkma aralığı mm	Net açıklık(mm)	Kablo kanalı Ø (mm) için uygun	Adet / Paket
SILVYN® AS için SILVYN® MSK-M					
55506080	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506081	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506082	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506083	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506084	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506085	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506086	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506087	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1
SILVYN®MSK-M for SILVYN®AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU					
55506090	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506091	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506092	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506093	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506094	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506095	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506096	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506097	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1
SILVYN®MSK-SC-M for SILVYN®AS					
55506110	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506111	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506112	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506113	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506114	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506115	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506116	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
SILVYN®MSK-SC-M for SILVYN®AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU					
55506120	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506121	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506122	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506123	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506124	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506125	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506126	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1

Son durum (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16

SILVYN® MSK-M US

