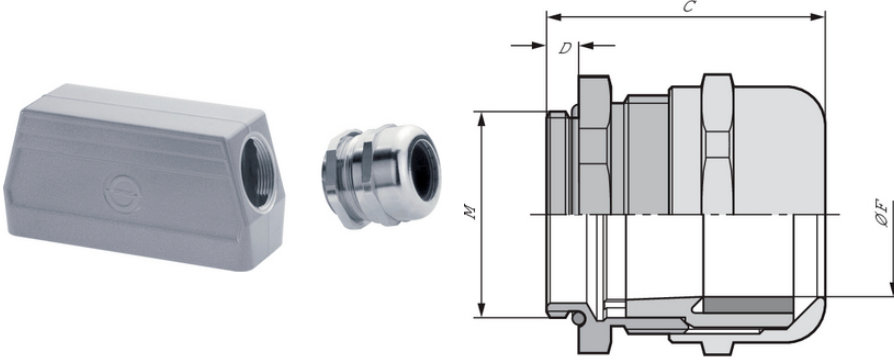


SKINTOP® MS-IS-M

SKINTOP® MS-IS-M, daha fazla alan ve değişken sıkma aralıkları için kısa bağlantı dişli, endüstriyel konektörlere yönelik pirinç kablo rakoru



Mekanik ve tesisat mühendisliği



Optimum destek elemanı



Sağlam



Standart kılıf üniteli konnektör



Isı dayanımı

Faydalar

Endüstriyel konektörler içinde daha fazla yer sağlamak için kısa bağlantı dişli
Geniş, değişken sıkma aralıkları
En uygun gerilim azaltma

Uygulama alanı

Endüstriyel konektörlerde kullanım için özel olarak tasarlanmıştır

Ürün yapısı

DIN EN 60423 uyarınca metrik bağlantı dişli
Verilen teknik bilgilerde DIN IEC 62444 esas alınmıştır

Dahil

Dikdörtgen konektörler teslimat kapsamında değildir, sadece kablo vidaları bulunur

SKINTOP® MS-IS-M

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Class-Tanım: Dişli kablo rakoru

Sınıflandırma ETIM 6:

ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000441

ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Kablo rakoru

Dikkat:

Montaj ölçüleri ve

sıkma torkları için

bkz. T21

Malzeme:

Gövde: Nikelajlı pirinç Ön parça: Poliamid Conta: CR O-ring:

NBR

Koruma sınıfı:

IP 68 - 5 bar

Sıcaklık aralığı:

Dinamik: -25°C ila +100°C

Statik: -40°C ilâ +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.



SKINTOP® MS-IS-M

| Ürün kodu | Ürün tanımı / ölçüsü | Ø F mm | SW wrench size mm | Genel uzunluk, C mm | Thread length D mm | Adet / Paket |
|------------------|----------------------|---------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------|
| SKINTOP® MS-IS-M | | | | | | |
| 53112780 | M 25 x 1,5 | 11 - 18 | 30 | 37.0 | 5 | 25 |
| 53112790 | M 32 x 1,5 | 16 - 25 | 40 | 43.0 | 5 | 25 |

Son durum (23.04.2024)

©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