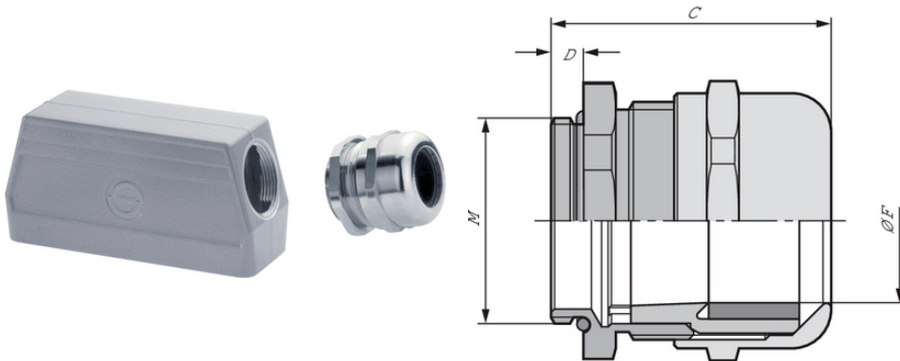


SKINTOP® MS-IS-M

SKINTOP® MS-IS-M, pressacavo in ottone per connettori industriali con filettatura di raccordo corta per un maggior spazio e diversi intervalli di serraggio



Automazione industriale



Scarico della trazione ottimale



Robusto



Connettore con custodia standard



Resistente alla temperatura

Vantaggi

La filettatura corta garantisce più spazio nel connettore
Campi di serraggio variabili e ampi
Ottimale scarico della trazione

Applicazione

Appositamente progettato per l'uso su connettori industriali

Costruzione

Filettatura metrica secondo DIN EN 60423
Base per informazioni tecniche DIN IEC 62444

Incluso

Connettore rettangolare non compreso, solo il pressacavo

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MS-IS-M

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrizione classe ETIM 5.0 : Pressacavo a vite
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Pressacavo
Attenzione:	Per misure di montaggio e coppie di serraggio consultare T21
Materiale:	Corpo: ottone nichelato Inserito: poliammide Guarnizione: CR O-ring: NBR
Grado di protezione:	IP 68 - 5 bar
Campo di temperatura:	Posa mobile: da -25 ° C a + 100 ° C Statico: da -40 ° C a +100 ° C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.



SKINTOP® MS-IS-M

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Ø F mm	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale C mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Pezzi / confezione
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

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16