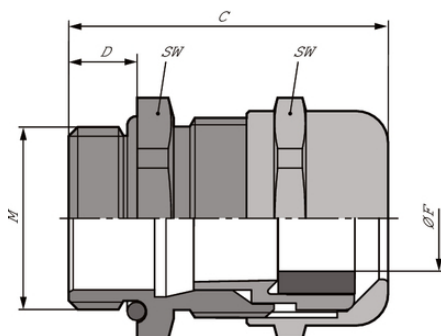


SKINTOP® MS-M-XL

SKINTOP® MS-M-XL, metrická kabelová vývodka z poniklované mosazi se širokými, variabilními rozsahy sevření, speciálně pro větší tloušťky stěn



Široká paleta schvalovacích certifikací



Teplotně odolný



Odolný proti kyselinám



Optimální odlehčení tahu



Mechanická odolnost



Odolnost proti korozi



Dobrá chemická odolnost

Výhody

Speciálně pro větší tloušťky stěn

Vysoká spolehlivost

Optimální odlehčení tahu

Velké, variabilní rozsahy sevření

Oblasti použití

S dlouhým připojovacím závitem pro aplikace s větší tloušťkou stěny

SKINTOP® MS-M-XL

Odkazy na normy / schválení

UL File Nr. E79903

Konstrukce

Metrický připojovací závit dle DIN EN 60423

Základní technické informace viz DIN IEC 62444

Poznámky

Vhodná matice SKINDICHT® SM-M

Vhodné doplňky viz SKINTOP® metrické příslušenství

Technická data

Klasifikace ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Class-Description: kabelová vývodka

Klasifikace ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-Description: Kabelová vývodka

Pozor:

Montážní rozměry a utahovací momenty viz T21

Materiál:

Těleso: Poniklovaná mosaz Vložka: Polyamid Těsnění: CR o-kroužek: NBR

Krytí:

IP 68 - 10 bar

IP 69

Teplotní rozsah:

Dynamicky: -25 °C až +100 °C

Statically: -40 °C až +100 °C

Poznámka

Fotografie a grafika nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů

Uvedené ceny jsou základní ceny bez DPH a příplatků. Prodej pouze fyzickým a právnickým osobám.

**SKINTOP® MS-M-XL**

Číslo výrobku	Označení výrobku/velikost	Rozsah sevření Ø F mm	OK mm	Celková délka C mm	Délka závitu D mm
SKINTOP® MS-M-XL					
53112005	M 12 x 1,5	3,5 - 7	16	32	12
53112015	M 16 x 1,5	4,5 - 10	20	38	12
53112025	M 20 x 1,5	7 - 13	24	41	12
53112035	M 25 x 1,5	9 - 17	29	42.5	12
53112045	M 32 x 1,5	11 - 21	36	51.5	15
53112055	M 40 x 1,5	19 - 28	45	54.5	15
53112065	M 50 x 1,5	27 - 35	54	60.5	15

Poslední změny (06.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://appczecch.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03.16