

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	
	SKINTOP® MS-XL	26.11.2014

Szczególnie do cienkich ścianek
Wysoka niezawodność
Duże, zmienne zakresy zaciskania
Optymalne odciążenie przewodu



Dobra odporność chemiczna



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Optymalne odciążenie



Wytrzymała budowa



Odporny na temperaturę



Liczne certyfikaty zatwierdzające



Zakres zastosowania

Z dłuższym gwintem przyłączeniowym do zastosowania przy grubszych ścianach

Budowa produktu

Gwint przyłączeniowy PG

Uwaga

Przeciwnakrętki w grupie SKINDICHT® SM

Pasujące akcesoria, patrz SKINTOP® z gwintem PG - akcesoria

Wskazówka

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Product Management	Dokument: LAPP_PRO159167PL.pdf	1 / 4
--------------------	--------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS-XL	26.11.2014

Dane techniczne

Uwaga - na zapytanie:

Wymiary montażowe
i momenty dokręcania
patrz tabela T21

Klasyfikacja:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441
Klasyfikacja ETIM 5.0 dławnica kablowa

Materiał:

Korpus: mosiądz niklowany
Wkład: poliamid
Pierścień uszczelniający: CR
Oring: NBR

Stopień ochrony:

IP 68 - 10 bar

Zakres temperatury:

Od -30°C do +100°C

Product Management	Dokument: LAPP_PRO159167PL.pdf	2 / 4
--------------------	--------------------------------	-------

U.I. Lapp
GmbH

INFORMACJA O PRODUKCIE



LAPP GROUP

SKINTOP® MS-XL

26.11.2014

Numer artykułu	Oznaczenie produktu/rozmiar	Zakres dławionych średnic ØF [mm]	Rozmiar klucza SW [mm]	Długość całkowita C [mm]	Długość gwintu [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINTOP® MS-XL						
52115700	MS 7 XL	2 - 6,5	14	32.0	12.0	100
52115710	MS 9 XL	4 - 8	17	35.0	12.0	100
52115720	MS 11 XL	4 - 10	20	38.0	12.0	50
52115730	MS 13,5 XL	5 - 12	22	39,5	12.0	50
52115740	MS 16 XL	8 - 14	24	40,5	12.0	50
52115750	MS 21 XL	11 - 18	30	45.0	12.0	25
52115760	MS 29 XL	16 - 25	40	52.0	15.0	25

Product Management

Dokument: LAPP_PRO159167PL.pdf

3 / 4

