


52115700	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SKINTOP® MS-XL / MSR-XL	

Bei der SKINTOP® MS-XL / MSR-XL handelt es sich um eine Kabel- und Leitungseinführung aus Messing mit langem Anschlussgewinde. Sie eignet sich besonders für den Einsatz im Maschinen- und Apparatebau, in der Mess- und Regeltechnik, der Chemie, dem Anlagenbau und bei medizinisch-technischen Geräten.
Sie erfüllt die hohen Ansprüche an besondere Stabilität und Funktionssicherheit.



Einzelteile:

Zwischenstutzen	Messing, vernickelt
Hutmutter	Messing, vernickelt
Einsatz mit Lamellenkorb	Polyamid
Dichtring	CR
O-Ring	NBR


Technische Merkmale:

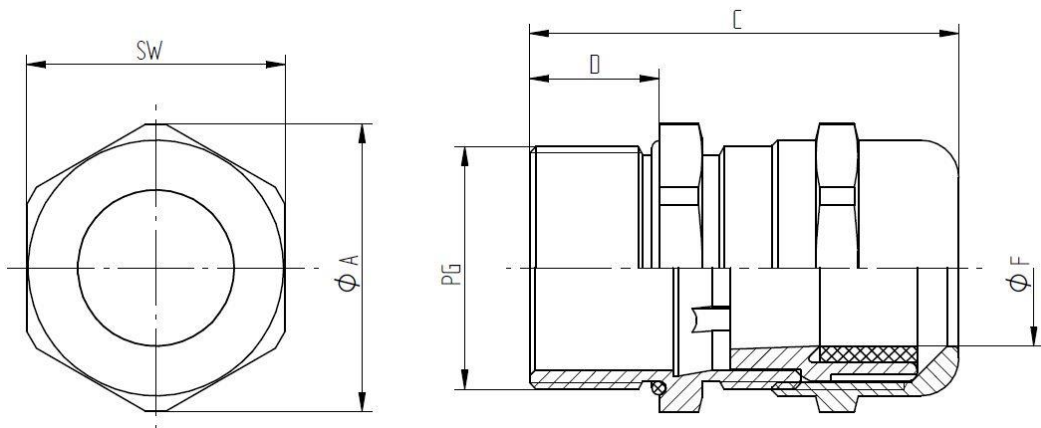
Anschlussgewinde	PG7 bis PG29 nach DIN 40430
Schutzart	IP68 - 5 bar, Prüfung nach EN 60529
Temperaturbereich	Dynamisch -25 °C bis +100 °C Statisch -40 °C bis +100 °C
Typausführung	MS-XL Standard MSR-XL mit Reduzierungsdichtring

Norm-Referenzen:



Ersteller: V.Charcenko /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB52115700DE Version: 03	Seite 1 von 2
---	---------------------------------------	---------------

52115700	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SKINTOP® MS-XL / MSR-XL	



SKINTOP® MS-XL

PG	SW [mm]	Ø A [mm]	C [mm]		D [mm]	Ø F [mm] Klemmbereich	Artikel-Nr.
			min.	max.			
PG7	14	15,5	27	32	12	2 - 6,5	52115700
PG9	17	18,9	29,5	35	12	4 - 8	52115710
PG11	20	22,2	31,5	38	12	4 - 10	52115720
PG13,5	22	24,4	31,5	39,5	12	5 - 12	52115730
PG16	24	26,7	33,3	40,5	12	8 - 14	52115740
PG21	30	33,5	36,5	45	12	11 - 18	52115750
PG29	40	43,5	41,2	52	15	16 - 25	52115760

SKINTOP® MSR-XL

PG	SW [mm]	Ø A [mm]	C [mm]		D [mm]	Ø F [mm] Klemmbereich	Artikel-Nr.
			min.	max.			
PG7	14	15,5	27	32	12	2 - 5	52115770
PG9	17	18,9	29,5	35	12	2 - 6	52115780
PG11	20	22,2	31,5	38	12	3 - 7	52115790
PG13,5	22	24,4	31,5	39,5	12	4 - 9	52115800
PG16	24	26,7	33,3	40,5	12	6 - 13	52115810
PG21	30	33,5	36,5	45	12	8 - 16	52115820
PG29	40	43,5	41,2	52	15	10,5 - 20	52115830

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

Ersteller: V.Charcenko /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB52115700DE Version: 03	Seite 2 von 2
---	---------------------------------------	---------------