

DATENBLATT

54115400

SKINTOP® K-M / KR-M ATEX plus blau

gültig ab:

30.11.2015

Bei der SKINTOP® K-M / KR-M ATEX plus blau handelt es sich um eine Kabelund Leitungseinführung aus Formstoff, auf Polyamid Basis. Sie eignet sich speziell für den Einsatz an Maschinen-, Anlagenbau und in der chemischen und petrochemischen Industrie in explosionsgefährdeten Bereichen der Schutzklasse e" erhöhte Sicherheit (DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-7, DIN EN 61241-0, DIN EN 61241-1) - für den eigensicheren Bereich.



Einzelteile:

Zwischenstutzen Polyamid, V2 nach UL 94

Hutmutter Polyamid, V2 nach UL 94

Dichtring Spezial-Elastomer

O-Ring NBR

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde M12x1,5 bis M63x1,5 nach EN 60423

Funktionsgewinde Mehrgang-Trapezgewinde

IP66 nach EN 60529 Schutzart

IP68 - 10 bar, Prüfung nach EN 60529

Temperaturbereich -20 °C bis +80 °C

Typausführung K-M Standard

> KR-M mit Reduzierungsdichtring

Farbe RAL 5015 blau

Approbationen:







EG Baumusterprüfbescheinigung: IBExU 08 ATEX 1063x

IEC Ex Zertifikat: IECEx IBE 13.0027x

Norm-Referenzen:





Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

ausgearbeitet von:			
PDP: T. Dvouletv	Dokument:	DB54115400 6DE	Blatt 1 von 2



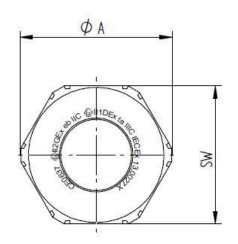
DATENBLATT

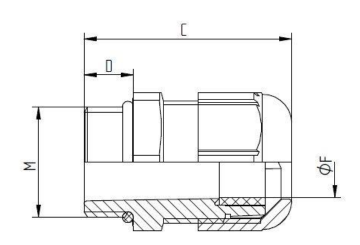
SKINTOP® K-M / KR-M ATEX plus blau

gültig ab:

30.11.2015

54115400





SKINTOP® K-M ATEX plus blau

М		ØΑ	C [r	nm]	D [mm]	Ø F [mm] Klemmbereich	Artikel-Nr.
		[mm]	min.	max.			
M12x1,5	15	16,6	26,5	30,0	8	3–5,5	54115400
M16x1,5	19	21,1	29,0	34,0	8	7–9	54115410
M20x1,5	25	27,6	34,0	38,0	9	7–13	54115420
M25x1,5	30	33,6	35,0	40,0	10	11–17	54115430
M32x1,5	36	40,3	39,0	47,0	10	12–21	54115440
M40x1,5	46	51,6	43,0	52,0	10	19–28	54115450
M50x1,5	55	61,6	54,0	62,0	12	27–35	54115460
M63x1,5	66	73,9	59,0	71,0	12	37–45	54115470

SKINTOP® KR-M ATEX plus blau

M	SW Ø A [mm]	ØΑ	C [mm]		D	Ø F [mm]	Artikel-Nr.
		[mm]	min.	max.	[mm]	Klemmbereich	Altikei-Ni.
M12x1,5	15	16,6	26,5	30,0	8	2–4	54115405
M16x1,5	19	21,1	29,0	34,0	8	4–6	54115415
M20x1,5	25	27,6	34,0	38,0	9	5–10	54115425
M25x1,5	30	33,6	35,0	40,0	10	6–13	54115435
M32x1,5	36	40,3	39,0	47,0	10	9–15	54115445
M40x1,5	46	51,6	43,0	52,0	10	16–23	54115455
M50x1,5	55	61,6	54,0	62,0	12	22–29	54115465
M63x1,5	66	73,9	59,0	71,0	12	29–39	54115475

ausgearbeitet von:
PDP: T. Dvoulety

Dokument:

MAST1 / 27.01.2016 / freigegeben