



DATENBLATT	54115400
SKINTOP® K-M/KR-M ATEX plus blau	gültig ab: 29.11.2013

Bei der SKINTOP® K-M/KR-M ATEX plus blau handelt es sich um eine Kabel- und 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	Formstoff auf Polyamid Basis, (UL 94 – V2)
Hutmutter	Formstoff auf Polyamid Basis, (UL 94 – V2)
Dichteinsatz	Elastomer
O-Ring	NBR (für M12x1,5 bis M63x1,5)

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde	M12x1,5 bis M63 x 1,5 nach EN 60 423 Tab. 1
Funktionsgewinde	Mehrgang–Trapezgewinde
Schutzart	IP66 und IP 68 Prüfung nach EN 60 529
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C für M12x1,5 bis M63x1,5
Typausführung	KR = Standard mit Reduzierungsdichteinsatz
Farbe	RAL 5015

Approbationen:



EG Baumusterprüfbescheinigung	IBExU 08 ATEX 1063x
IECEX Zertifikat	IECEX IBE 13.0027x

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

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Steinberg	Dokument: DB54115400_5DE	Blatt 1 von 1
---	--------------------------	---------------