



DATENBLATT	54115200
SKINTOP® K-M/KR-M ATEX <i>plus</i>	gültig ab: 29.11.2013

Bei der SKINTOP® K-M/KR-M ATEX *plus* 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).



Einzelteile:

Zwischenstutzen	Formstoff auf Polyamid Basis, (UL 94 – V2)
Hutmutter	Formstoff auf Polyamid Basis, (UL 94 – V2)
Dichteinsatz	Elastomer
O-Ring	NBR (für M12 x 1,5 bis M 63 x 1,5)

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde	M12x1,5 bis M63x1,5 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 9005, UV-beständig

Approbationen:



EG Baumusterprüfbescheinigung:	IBExU 08 ATEX 1063x
IEC Ex 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: DB54115200_7DE	Blatt 1 von 1
---	--------------------------	---------------