



DATENBLATT	54115200
SKINTOP® K-M / KR-M ATEX plus	gültig ab : 04.06.2009

Bei der SKINTOP® K-M / KR-M ATEX plus handelt es sich um eine Kabel- und Leitungseinführung aus Formstoff, auf Polyamidbasis. 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 Polyamidbasis, (UL 94 – V2)
Hutmutter	Formstoff auf Polyamidbasis, (UL 94 – V2)
Dichteinsatz	Elastomer
O-Ring	FKM (für M12 x 1,5 bis M 25 x 1,5)

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde	M12x1,5 bis M63 x 1,5 nach EN 60 423 Tab. 1
Funktionsgewinde	Mehrgang – Trapezgewinde
Schutzart	IP 68 für M12 x 1,5 bis M25 x 1,5 IP 64 für M32 x 1,5 bis M63 x 1,5 Prüfung nach EN 60 529 IP 68 für M32 x 1,5 bis M63 x 1,5 in Vorbereitung
Temperaturbereich	-20° C bis + 90° C für M12 x 1,5 bis M25 x 1,5 -20° C bis + 80° C für M32 x 1,5 bis M63 x 1,5
Typausführung	KR = Standard mit Reduzierungsdichteinsatz
Farbe	RAL 9005, UV- beständig

Approbationen:



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_4DE	Blatt 1 von 1
---	--------------------------	---------------