

DATENBLATT	53112000
SKINTOP® MS-M/MSR-M	gültig ab: 11.05.2015

Bei der SKINTOP® MS-M/MSR-M handelt es sich um eine Kabel- und Leitungseinführung aus Messing mit metrischem 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. Die Größen SKINTOP® MS-M/MSR-M75x1,5, M90x2, M110x2 werden mit einem innovativem doppelten Lamellenkorb geliefert. Dieser vereinfacht die Montage bei Leitungen mit großem Querschnitt. Jetzt mit IP69 K Zulassung! Geprüfte Funktionssicherheit auch bei anspruchsvollem Reinigungsprozess von Maschinen und Anlagen mit Hochdruckreiniger und heißem Wasser.



**KAG-ID = 431032 M12x1,5
KV36242 (H15078) RK 18.12.15**

Die Verschraubung besteht aus:

Zwischenstutzen:	Messing, vernickelt
Hutmutter:	Messing, vernickelt
Einsatz:	Polyamid; V2 nach UL 94
Dichteinsatz für den Lamellenkorb:	CR (Ozon u. UV-beständig)
O-Ring:	NBR (Ozon u. UV-beständig)
Typausführung:	MS-M = Standard D3,5...7mm MSR -M = mit Reduzierungsdichteinsatz (für kleinere Kabeldurchmesser)

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde:	M12x1,5 bis M110x2 nach EN 60423
Schutzart:	IP 68 nach EN 60529 IP 69K nach DIN 40 050 NEMA Type 4X NEMA Type 6
Zugentlastung:	Kat. A nach EN 50262
Temperaturbereich:	Dynamisch: -30°C bis +100°C Statisch: -40°C bis +100°C

Sonstige Eigenschaften:

Hohe Funktionssicherheit
Optimale Zugentlastung
Große variable Klemmbereiche

Approbationen:



VDE, UL, CSA, DNV für M90/ M110 in Vorbereitung

Norm Referenzen:



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

ausgearbeitet von: PDP: M. Dengler	Dokument: DB53112000_14DE	Blatt 1 von 1
---------------------------------------	---------------------------	---------------