



<b>DATENBLATT</b>		53112000
<b>SKINTOP® MS-M/MSR-M</b>		gültig ab: 03.04.2014

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.



#### 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 MSR -M = mit Reduzierungsdichteinsatz (für kleinere Kabeldurchmesser)

#### Technische Merkmale:

Anschlussgewinde:	M12x1,5 bis M110x2 nach EN 60423
Schutzart:	IP 68, nach EN 60529 für M12 bis M110 IP 69 K nach DIN 40 050 für M12 bis M63
Zugentlastung:	Kat. A nach EN 50262
Temperaturbereich:	Dynamisch: -25°C bis +100°C Statistisch: -30°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 Beständigkeitssfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

ausgearbeitet von: PDP: M. Dengler	Dokument: DB53112000_12DE	Blatt 1 von 1
---------------------------------------	------------------------------	---------------