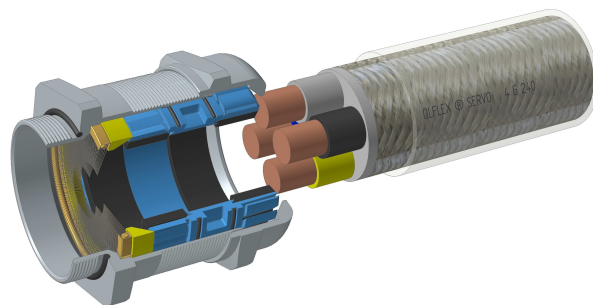


DATENBLATT	53112500
SKINTOP® MS-M BRUSH 75 plus / 90 / 110plus	gültig ab : 31.03.2010

Die SKINTOP® MS-M BRUSH 75 plus / 90 / 110 plus mit innovativem, doppelten Lamellenkorb, (dieser vereinfacht die Montage bei Leitungen mit großem Querschnitt), ist eine Kabelverschraubung aus Messing die speziell für die Einführung von kupfergeschirmten Kabeln und Leitungen konzipiert wurde. (Optimaler niederohmiger 360° Schirmkontakt). Sie eignet sich überall dort, wo zum einen ein niederohmiger Übergang vom Kabelschirm zum Gehäuse hergestellt und zum anderen Zugentlastung und eine hohe Schutzart erreicht werden muss.
Anwendungsgebiete: Automatisierungssysteme, Fördertechnik, Motoren mit großer Leistung, Frequenzumrichter.



Bei lackierten, eloxierten oder pulverbeschichteten Gehäusen benötigen Sie für den optimalen Kontakt die Erdpotentialausgleichs-Gegenmutter SKINDICHT® SE-PE-M

Die Verschraubung besteht aus:

Zwischenstutzen:	Messing, vernickelt
Hutmutter:	Messing, vernickelt
doppelter Lamellenkorb:	Formstoff auf Polyamidbasis
Dichteinsatz für den Lamellenkorb:	Elastomer
Kontaktbürste:	Messingdraht
Dichtring für die Anschlussseite:	Elastomer
Typausführung:	SKINTOP® MS-M BRUSH 75 plus / 90 / 110plus = Standard SKINTOP® MS-M BRUSH 75 / 1 10 = reduzierter Dichteinsatz

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde:	M75x1,5, M90x2, M110x2, nach EN 60423
Schutzart:	IP 68, Prüfung nach EN 60529
Temperaturbereich:	- 20° C bis + 100° C

Approbationen:



VDE, UL und DNV für M90 und 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: TE-VZ: M. Steinberg	Dokument: DB53112500_2DE	Blatt 1 von 1
---	--------------------------	---------------