53112500

DATENBLATT

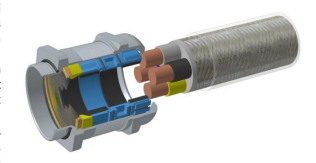
Gültig ab: 17.12.2020

SKINTOP® MS-M BRUSH 75 plus / 90 / 110 plus



Die SKINTOP® MS-M BRUSH 75 plus / 90 / 110 plus mit innovativem, doppelten Lammellenkorb, (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



Einzelteile:

Zwischenstutzen Messing, vernickelt

Hutmutter Messing, vernickelt

Doppelter Lamellenkorb Polyamid

Dichtringe Elastomer

Kontaktbürste Messingdraht

O-Ring Elastomer

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde M75x1,5; M90x2; M110x2 nach EN 60423

Schutzart IP68 – 1 bar für M75x1,5 nach EN 60529

Temperaturbereich -20 °C bis +100 °C

Approbationen:





UL File Nr. 79903 (M75x1,5)

Norm-Referenzen:



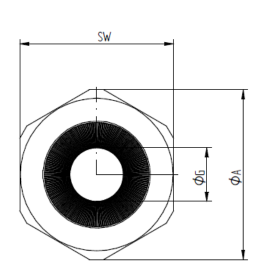
53112500

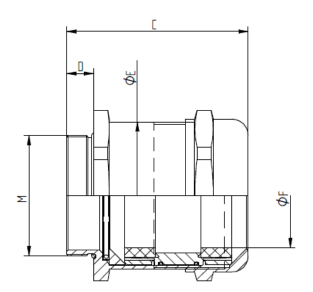
DATENBLATT

Gültig ab: 17.12.2020

SKINTOP® MS-M BRUSH 75 plus / 90 / 110plus







М	SW [mm]	Ø A [mm]	C max. [mm]	D [mm]	Ø E [mm]	Ø F [mm] Klemmbereich	Ø G [mm] über Geflecht	O-Ring [mm]	Artikel-Nr.
M75x1,5	95	105	105,0	15	90	53-63	25-68	65x3	53112501
M75x1,5 plus	95	105	105,0	15	90	58-68	25-68	65x3	53112500
M90x2	115	127	135,5	20	110	66-78	40-78	82x3	53112503
M110x2	135	150	154,0	25	130	76-88	50-98	100x3	53112505
M110x2 plus	135	150	154,0	25	130	86-98	50-98	100x3	53112504

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

1	Dokument: DB53112500DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: DAMU1/PDP	Version: 05	