



<b>DATENBLATT</b>	52110023
<b>SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH</b>	gültig ab: 29.11.2013

Bei der SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH handelt es sich um eine Kabelverschraubung aus Messing die speziell für die Einführung von kupfergeschirmten Kabeln und Leitungen konzipiert wurde. 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.



#### Die Verschraubung besteht aus:

Zwischenstutzen:	Messing, vernickelt
Hutmutter:	Messing, vernickelt
Einsatz mit Lamellenkorb:	Formstoff auf Polyamidbasis
Dichteinsatz für den Lamellenkorb:	Elastomer
Kontaktbürste:	Messingdraht
Dichtring für die Anschlussseite:	Elastomer

#### Technische Merkmale:

Anschlussgewinde:	M25x1,5, M32x1,5, M40x1,5, M50x1,5, M63x1,5, M63x1,5 plus nach EN 60423
Schutzart:	IP66, IP 68, (10 bar, 30 min) Prüfung nach EN 60529
Temperaturbereich:	- 30°C bis +90°C

#### Empfohlene Drehmomente nach EN 50262

M25	12,0 Nm
M32	17,0 Nm
M40	17,0 Nm
M50	20,0 Nm
M63	20,0 Nm
M63 plus	30,0 Nm

#### Approbationen:



EG Baumusterprüfbescheinigung IBEExU 01 ATEX 1041x

IECEx Zertifikat IECEx IBE 13.0026x

#### 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: DB52110023_2DE	Blatt 1 von 1
---	--------------------------	---------------