

DATENBLATT	53112037
SKINTOP® MS-NPT BRUSH	gültig ab : 03.11.2011

Bei der SKINTOP® MS-NPT 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
O-Ring am Anschlussgewinde:	Elastomere

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde:	NPT ¾" bis NPT 2" PLUS nach ANSI B 1.20.1 1983/1993
Schutzart:	IP 68 und IP 69 K bis M63x1,5; IP 68 für M63 x1,5 plus Prüfung nach EN 60529, DIN 40 050
Temperaturbereich:	dynamisch - 25°C bis + 100°C statisch -30°C bis + 100°C

Approbationen:



Norm Referenzen:



Empfohlene Drehmomente nach EN 50262

¾"	12,0 Nm
1"	18,0 Nm
1¼"	18,0 Nm
1½"	20,0 Nm
2"	20,0 Nm
2" plus	25,0 Nm

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. Steinberg	Dokument: DB53112037DE	Blatt 1 von 1
---	------------------------	---------------