

SKINTOP[®] MS M ATEX

HOME > KATEGORIE > KABELVERSCHRAUBUNGEN EX > ATEX-ZONE > SKINTOP[®] MS-M ATEX

SKINTOP[®] MS-M ATEX, antistatische Kabelverschraubung aus Messing, beständig gegen Temperaturschwankungen, zuverlässig, vorgesehen für explosionsgefährdete Bereiche

VORTEILE

- beständig gegen plötzliche Temperaturschwankungen
- effektiver Ausreißschutz, mit Entlastung
- große und variable Spannbereiche
- hohe Zuverlässigkeit

ANWENDUNGSBEREICH

- Geräte und Maschinen, Anlagen mit erhöhter Sicherheit „e“
- Gerätegruppe II/Kategorie 2G +1 D
- geeignet für Meeresklima und Schiffsbau
- chemische und petrochemische Industrie

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- SKINTOP[®] MS-M-XL ATEX ist SKINTOP[®] MS-M ATEX ähnlich, verfügt aber über einen langen Anschluss für dickere Wände

NORMEN UND ZULASSUNGEN

- UL File nr E79903

PRODUKTAUFBAU

- metrisches Anschlussgewinde nach DIN EN 60423
- grundlegende technische Informationen gem. DIN IEC 62444

ACHTUNG

- Passendes Zubehör, siehe SKINTOP[®] SDV-M ATEX

SKINTOP MS-M ATEX

Lp.	Länge Gewinde	Kennzeichnung Produkt/Größe	Bereich der verschraubbaren	Größe Schlüssel	Länge gesamt	Katalog- Nr.
	[mm]		Durchmesser ØF	SW in	C [mm]	
1	6,5	M 12 x 1,5	3,0 - 7,0 [mm]	16 [mm]	26,5	53112700
2	7	M 16 x 1,5	4,5 - 10,0	20	26,5	53112710
3	8,5	M 20 x 1,5	7,0 - 13,0	24	37,0	53112720
4	8	M 25 x 1,5	9,0 - 17,0	29	38,5	53112730
5	9	M 32 x 1,5	11,0 - 21,0	36	45,5	53112740
6	9	M 40 x 1,5	19,0 - 28,0	45	48,0	53112750
7	10	M 50 x 1,5	26,0 - 35,0	54	48,0	53112760
8	15	M 50 x 1,5	34,0 - 45,0	67	67,0	53112770
9	15	M 63 x 1,5 plus	44,0 - 55,0	75	65,5	53112779

SKINTOP MS-M-XL ATEX

Lp.	Długość gwintu [mm]	Oznaczenie produktu/rozmiar	Zakres dławionych średnic ØF [mm]	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C [mm]	Numer katalogowy
1	12	M 12 x 1,5	3.0 - 7.0	16	26.0	53112800
2	12	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	20	33.0	53112810
3	12	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	24	37.0	53112820
4	12	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	29	38.5	53112830
5	15	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	36	45.5	53112840
6	15	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	45	48.0	53112850
7	15	M 50 x 1,5	26.0 - 35.0	54	55.5	53112860