

SKINDICHT® SVRX

SKINDICHT® SVRX, metrische Messingkabelverschraubung mit EMV Ausführung für Leitungsquerschnitte bis 83mm



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



Störsignale

Nutzen

EMV Ausführung für Leitungen mit großem Querschnitt
SKINDICHT® SVRX 105x2 für Leitungsquerschnitte bis 83 mm

Anwendungsgebiete

Die Kabelverschraubung nach DIN 89280 mit rundem Zwischenstutzen aus Messing, blank.

Schiffsbau

Off-Shore

Motoren großer Leistung

Windenergieanlagen

Bemerkung

EMV Gegenmuttern (mit Krallen) SKINDICHT® SM-PE / SVRX M24-M56 für lackierte, eloxierte oder pulverbeschichtete Gehäuse auf Anfrage

Weitere EMV-Kabelverschraubungen siehe SKINTOP® MS-SC-M und MS-M BRUSH, passende Gegenmutter SKINDICHT® SM-PE-M

Aufbau

Typ "W" für Kabel ohne Schirmung (Bild 1)

Typ "Z" für Kabel mit Schirmung (Bild 2)

Technische Daten

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® SVRX

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Zertifizierungen:	DIN 89280
Material:	Körper: Messing blank Dichtung: EPDM
Schutzart:	IP 56
Temperaturbereich:	-20 °C bis +80 °C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SKINDICHT® SVRX

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Größe M	SW mm	Lichte Weite F mm	Stück / VPE
SKINDICHT® SVRX - Ausführung W					
52006460	SVRX 5635	M 56 x 2	55	32.0 - 35.5	1
52006470	SVRX 5638	M 56 x 2	55	35.0 - 38.5	1
52006480	SVRX 5641	M 56 x 2	55	38.0 - 41.5	1
52006490	SVRX 7244	M 72 x 2	70	41.0 - 44.5	1
52006500	SVRX 7248	M 72 x 2	70	44.0 - 48.5	1
52006510	SVRX 7252	M 72 x 2	70	48.0 - 52.5	1
52006520	SVRX 7256	M 72 x 2	70	52.0 - 56.5	1
52006564	SVRX 8059	M 80 x 2	85	56.0 - 59.0	1
52006530	SVRX 8066	M 80 x 2	85	62.0 - 66.0	1
52006540	SVRX 10573	M 105 x 2	104	68.0 - 73.0	1
52006550	SVRX 10572	M 105 x 2	104	78.0 - 83.0	1
SKINDICHT® SVRX - Ausführung Z					
52006345	SVRX 2412	M 24 x 1,5	24	10.0 - 12.5	1
52006355	SVRX 2414	M 24 x 1,5	24	12.0 - 14.5	1
52006365	SVRX 2416	M 24 x 1,5	24	14.0 - 16.5	1
52006375	SVRX 2417	M 24 x 1,5	24	16.0 - 17.5	1
52006425	SVRX 3626	M 36 x 2	36	24.0 - 26.5	1
52006465	SVRX 5635	M 56 x 2	55	32.0 - 35.5	1
52006475	SVRX 5638	M 56 x 2	55	35.0 - 38.5	1
52006485	SVRX 5641	M 56 x 2	55	38.0 - 41.5	1
52006495	SVRX 7244	M 72 x 2	70	41.0 - 44.5	1
52006505	SVRX 7248	M 72 x 2	70	44.0 - 48.5	1
52006515	SVRX 7252	M 72 x 2	70	48.0 - 52.5	1
52006565	SVRX 8059	M 80 x 2	85	56.0 - 59.0	1
52006535	SVRX 8066	M 80 x 2	85	62.0 - 66.0	1
52006545	SVRX 10573	M 105 x 2	104	68.0 - 73.0	1
SKINDICHT® SM/SVRX Gegenmuttern					
52006321	SM 24	M24	30	-	1
52006401	SM 36	M36	41	-	1
52006461	SM 56	M56	65	-	1
52006491	SM 72	M72	85	-	1
52006531	SM 80	M80	90	-	1
52006541	SM 105	M105	120	-	1

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16