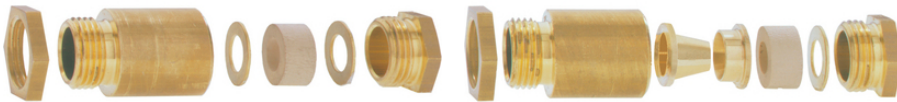


SKINDICHT® SVRX

SKINDICHT® SVRX, metrisk EMC-förskruvning i mässing för kablar med grövre ledararea, upp till 83 mm i diameter



God kemisk resistens



Mekanisk resistens



Störningssignaler

Fördelar

EMC-version för kablar med grövre ledararea
SKINDICHT® SVRX 105 x 2 för en kabel diameter upp till 83 mm

Användningsområden

Förskruvning i enlighet med DIN 89280, med runda mellanliggande stöd av mässing, vanlig.
Fartygsbyggnation
Off-Shore
Servosystem
Vindkraftverk

Övrigt

EMC-kontramutter (med klo) SKINDICHT® SM-PE / SVRX M24-M56 för målade, eloxerade eller pulverbelagda kapslingar, tillgänglig vid förfrågan
För fler EMC-förskruvningar, se SKINTOP® MS-SC-M och MS-M BRUSH och kompatibel kontramutter SKINDICHT® SM-PE-M

Design

Typ "W" för kabel utan skärm
Typ "Z" för kablar med skärmning (bild 2)

Tekniska data

Senaste uppdatering (30.04.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Produktansvar <http://se.lappgroup.com>
Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® SVRX

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-beskrivning: Kabelförskruvning
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kabelförskruvning
Certifikat:	DIN 89280
Material:	Material: mässing Tätning: EPDM
Skyddsklass:	IP 56
Temperaturområde:	-20 °C till +80 °C

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt. Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

SKINDICHT® SVRX

Art nr	Benämning/storlek	PG-gänga	Nyckelvidd (mm)	Fri öppning F (mm)	Antal / förp.
SKINDICHT® SVRX - version 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 - version 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 kontramutter					
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

Senaste uppdatering (30.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

 Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
 PN 0456 / 02_03_16