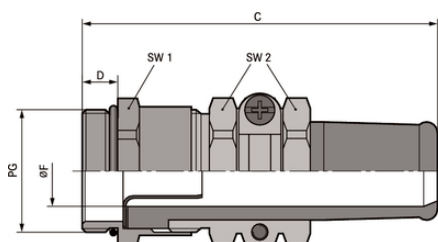


## SKINDICHT® SRE

SKINDICHT® SRE, kabelová vývodka s PG závitem s dokonalým těsněním, ochranou proti nadměrnému ohybu, odlehčením tahu a šetrným sevřením kabelu



Rušivé signály



Spolehlivost



Optimální odlehčení tahu

### Výhody

Dokonalé utěsnění s ochranou proti nadměrnému ohybu kabelu

Optimální nízkohomový 360° stínící kontakt

Odlehčení tahu kabelu

Šetrné sevření kabelu

Vysoké krytí

### Oblasti použití

Uzemňovací kabelové šroubení s přídavným ochranným pouzdrém. Používá se všude tam, kde se mohou vyskytovat elektrická rušivá pole.

Pohyblivé součásti strojů

Dopravní a přepravní zařízení

Výrobní linky

Měřicí, řídicí a regulační technika

### Konstrukce

PG připojovací závit

### Poznámky

Vhodná matice SKINDICHT® SM

U lakovaných, eloxovaných nebo práškově upravených povrchů skříní potřebujete pro dosažení optimálního kontaktu maticí pro

## SKINDICHT® SRE

vyrovnání zemního potenciálu SKINDICHT® SM-PE

### Technická data

Klasifikace:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: kabelová vývodka
Klasifikace ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelová vývodka
Pozor:	Montážní rozměry viz příloha T21
Na vyžádání::	S delším připojovacím závitem
Materiál:	Těleso: poniklovaná mosaz Uzemňovací objímka: holá mosaz Ochranné pouzdro: CR/NBR O-kroužek: NBR
Krytí:	IP 65
Teplotní rozsah:	-20 °C až +80 °C

### Poznámka

Fotografie a grafika nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů  
Uvedené ceny jsou základní ceny bez DPH a příplatků. Prodej pouze fyzickým a právníckým osobám.

**SKINDICHT® SRE**

Číslo výrobku	Označení výrobku/velikost	Ø E vnějšího pláště min./max. mm	Ø F vnitřního pláště min./max. mm	OK 1/OK 2 mm	Celková délka C mm	Délka závitu D mm	Balící jednotky kusů
SKINDICHT® SRE							
52010780	13,5/9/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52010790	13,5/9/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52010800	13,5/11/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52010810	13,5/11/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52005310	13,5/13,5/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22.0 / 22.0	60.0	6,5	25
52005320	13,5/13,5/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22.0 / 22.0	60.0	6,5	25
52010820	16/11/13/9	11 / 13	7 / 9	24.0 / 24.0	65.0	5,5	25
52010830	16/11/13/10	11 / 13	8 / 10	24.0 / 24.0	65.0	5,5	25
52010840	16/11/15/11	13 / 15	9 / 11	24.0 / 24.0	65.0	5,5	25
52010850	16/13,5/13/9	11 / 13	7 / 9	24.0 / 24.0	67.0	6	25
52010860	16/13,5/13/10	11 / 13	8 / 10	24.0 / 24.0	67.0	6	25
52010870	16/13,5/15/11	13 / 15	9 / 11	24.0 / 24.0	67.0	6	25
52005330	16/16/13/9	11 / 13	7 / 9	24.0 / 24.0	65.0	6,5	25
52005340	16/16/13/10	11 / 13	8 / 10	24.0 / 24.0	65.0	6,5	25
52005350	16/16/15/11	13,5 / 15	9 / 11	24.0 / 24.0	65.0	6,5	25
52010880	21/16/15/12	13,5 / 15	10 / 12	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52010890	21/16/17/14	15 / 17	12 / 14	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52010900	21/16/19/15	17 / 19	13 / 15	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52010910	21/16/20/16	18 / 20	14 / 16	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52005360	21/21/15/12	13 / 15	10 / 12	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005370	21/21/17/14	15 / 17	12 / 14	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005380	21/21/19/15	17 / 19	13 / 15	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005390	21/21/20/16	18 / 20	14 / 16	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005400	29/29/20/17	19 / 20	15 / 17	40.0 / 41.0	90.0	8	10
52005410	29/29/23/19	22 / 23	17 / 19	40.0 / 41.0	90.0	8	10
52005411	36/36/26/22	23,5 / 26	20 / 22	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52005412	36/36/30/24	27 / 30	22 / 24	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52003585	36/36/30/26	27 / 30	24 / 26	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52005414	36/36/33/28	30 / 33	26 / 28	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52023586	36/36/35/30	32 / 35	28 / 30	50.0 / 50.0	109.0	9	5

Poslední změny (20.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktový management <http://appcech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02\_03\_16