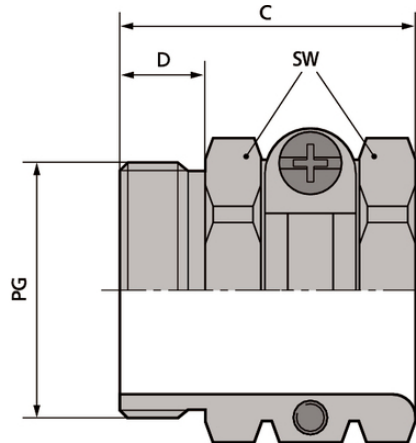


SKINDICHT® SH

SKINDICHT® SH, antimagnetische, seewasserfeste PG Kabelverschraubung mit stabiler & sicherer Zugentlastung, korrosionsbeständig



Korrosionsbeständig



Optimale Zugentlastung



Robust

Nutzen

Seewasserfest
Antimagnetisch
Korrosionsbeständig
Stabile und sichere Zugentlastung

Anwendungsgebiete

Äußerst robuste und solide Zugentlastungs-Kabelverschraubung
Baustellen
Anlagenbau
Elektromotorenbau

Aufbau

PG Anschlussgewinde

Technische Daten

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung

Achtung:

Einbaumaße
siehe Anhang T21

Letzte Änderung (01.10.2021)

©2021 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® SH

Auf Anfrage:	Mit langem Anschlussgewinde lieferbar
Material:	Körper: Messing vernickelt
Schutzart:	IP 20
Temperaturbereich:	-20°C bis +200°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® SH

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Max. Einbaumaß für Montage mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Stück / VPE
SKINDICHT® SH							
52000830	PG 7	8 - 10	15.0	22	17.5	5,5	50
52000840	PG 9	10 - 12,5	17.0	25	20.5	6	50
52000850	PG 11	11 - 15	20.0	28	21.5	6	50
52000860	PG 13,5	14 - 16,5	22.0	32	24.0	7,5	25
52000870	PG 16	15 - 18	24.0	35	26.0	7,5	25
52000880	PG 21	18 - 23,5	30.0	46	29.0	8	25
52000890	PG 29	23 - 31	41.0	58	33.0	8	10
52000900	PG 36	29 - 40,5	50.0	70	36.5	9,5	10
52000910	PG 42	34 - 45	57.0	78	38.0	10	5
52000920	PG 48	39 - 50	64.0	86	39.5	11,5	5

Letzte Änderung (01.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16