

SKINDICHT® SNR

SKINDICHT® SNR Knickschutzhüllen für erhöhten Knickschutz



Nutzen

Ersatz Knickschutztüllen

Anwendungsgebiete

Knickschutztüllen für erhöhten Knickschutz in SKINDICHT® Kabelverschraubungen.

Bemerkung

Lieferung erfolgt in größt möglicher Verpackungseinheit (Schüttgut), Mindestmenge eine VPE

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000451 ETIM 5.0 Class-Description: Kabeleinsteckstutzen
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000451 ETIM 6.0 Class-Description: Kabeleinsteckstutzen
Lieferfarbe:	Schwarz
Material:	CR
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® SNR**

Artikelnummer	PG-Größe Außen/Innen	Max. KabelØ mm	min. KabelØ mm
SKINDICHT® SNR			
52001970	7/ 5.0	5	3,5
52001980	9/ 7.0	7	5,5
52001990	11/ 7.0	7	5,5
52002000	11/ 9.0	9	7,5
52002010	13,5/ 9.0	9	7,5
52002020	13,5/ 11.0	11	9
52002030	13,5/ 13.0	13	11
52002040	16/ 13.0	13	11,5
52002050	16/ 15.0	15	13
52002060	21/ 15.0	15	13,5
52002070	21/ 17.0	17	15
52002080	21/ 19.0	19	17
52002090	21/ 20.0	20	18
52002100	29/ 20.0	20	18
52002110	29/ 23.0	23	21
52002120	29/ 25.0	25	23
52002130	36/ 26.0	26	23
52002140	36/ 30.0	30	27
52002150	36/ 33.0	33	30
52002160	36/ 35.0	35	32
52002170	42/ 35.0	35	32
52002180	42/ 38.0	38	35
52002190	42/ 40.0	40	36
52002200	48/ 40.0	40	36
52002210	48/ 44.0	44	40

Letzte Änderung (08.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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