

SKINDICHT® SM-PE

SKINDICHT® SM-PE, Gegenmuttern mit Schneidkanten zum Durchschneiden der isolierenden Schicht beim Anziehen, für Verschraubungen im EMV-Bereich



Nutzen

Schneidkanten durchschneiden beim Anziehen die isolierende Schicht und gewährleisten dadurch einen optimalen Kontakt

Anwendungsgebiete

Für lackierte, eloxierte oder pulverbeschichtete Gehäuse.

Aufbau

PG Anschlussgewinde

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000940

ETIM 5.0 Class-Description: Gegenmutter für Kabelverschraubung

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000940

ETIM 6.0 Class-Description: Gegenmutter für Kabelverschraubung

Material:

Messing, vernickelt

Temperaturbereich:

-60°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® SM-PE

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Höhe (mm)	SW mm	Eckmaß	Stück / VPE
SKINDICHT® SM-PE					
52103200	PG 7	4.7	15	17,3	100
52103210	PG 9	4.7	18	20,8	100
52103220	PG 11	4.7	21	24,3	100
52103230	PG 13,5	4.7	23	26,6	100
52103240	PG 16	4.7	26	30	100
52103250	PG 21	5.2	32	37	50
52103260	PG 29	5.7	41	47,3	50
52103270	PG 36	6.5	51	58,9	50

Letzte Änderung (17.06.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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