

## SKINTOP® GRIP-M / SKINTOP® GRIP-M-XL

SKINTOP® GRIP-M Doppelbügel-Zugentlastungs- Kabelverschraubung mit hoher Zugentlastung für raue Umgebungsbedingungen

### Info

NEU: jetzt auch mit XL-Anschlussgewinde



e-Mobilität



Maschinen- und Anlagenbau



Großer Klemmbereich



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Robust



Sicherheit

### Nutzen

Schutz vor Abknicken und Herausreißen von Kabeln

Hohe Zugentlastung

Für hohe mechanische Belastung

Zuverlässiger Biege- und Knickschutz

Letzte Änderung (13.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® GRIP-M / SKINTOP® GRIP-M-XL

### Anwendungsgebiete

Doppelbügel-Zugentlastungs- Kabelverschraubung, für raue Einsatzbedingungen  
Ortsveränderliche Betriebsmittel  
Maschinen und Anlagen auf Baustellen  
Kran- und Förderanlagenbau  
Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge

### Norm-Referenzen / Zulassungen

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423  
Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444  
Geprüft nach IEC 62196-1: Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe Beipackzettel
Material:	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtung: CR O-Ring: NBR
Schutzart:	IP 68 - 10 bar IP 69
Temperaturbereich:	Dynamisch: -25°C bis + 100°C Statisch: -40°C bis +100°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.

**SKINTOP® GRIP-M / SKINTOP® GRIP-M-XL**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Ø F mm	SW mm	Gesamtlänge C (mm)	Gewindelänge D mm	Stück / VPE
SKINTOP® GRIP-M						
53113180	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	20	41.0	7	25
53113200	M 20 x 1,5	7 - 13.0	24	46.0	8,5	25
53113210	M 25 x 1,5	9 - 17.0	29	48.5	8	25
53113220	M 32 x 1,5	11 - 21.0	36	56.6	9	25
SKINTOP® GRIP-M-XL						
53113185	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	20	46.0	12	25
53113205	M 20 x 1,5	7 - 13.0	24	49.5	12	25
53113215	M 25 x 1,5	9 - 17.0	29	52.5	12	25
53113225	M 32 x 1,5	11 - 21.0	36	62.6	15	25

Letzte Änderung (13.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16