

SKINTOP® ST NPT / BS NPT

SKINTOP® NPT, Polyamid-Kabelverschraubung mit konischem NPT Gewinde und großem, variablem Klemmbereich für optimale Zugentlastung



Gute chemische Beständigkeit



Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Zulassungsvielfalt

Nutzen

Konisches NPT Gewinde
 Dauerhafter Vibrationsschutz
 Optimale Zugentlastung
 Große, variable Klemmbereiche
 Hohe Funktionssicherheit

Anwendungsgebiete

Überall wo viele Kabel und Leitungen platzsparend in ein Gehäuse eingeführt werden müssen
 Maschinen- und Apparatebau
 Automatisierungstechnik
 Geräte
 Gehäuse

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

Letzte Änderung (08.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® ST NPT / BS NPT

Aufbau

NPT Anschlussgewinde nach ASME B1.20.1 - 2013

SKINTOP® STR NPT mit Reduzierungs-Dichteinsatz, um Kabel mit kleinerem Außendurchmesser abzudichten

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 |
| Lieferfarbe: | RAL 7001 silbergrau RAL 9005 schwarz/UV-beständig |
| Material: | Körper: Polyamid Dichtung: CR |
| Schutzart: | IP 68 - 5 bar |
| Temperaturbereich: | Dynamisch: -20°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® ST NPT / BS NPT

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung / Größe | Ø F mm | SW mm | Gesamtlänge C mm | Gewindelänge D mm | Stück / VPE |
|------------------------------------|----------------------------|---------|-------|------------------|-------------------|-------------|
| SKINTOP® ST NPT silbergrau | | | | | | |
| 53016010 | NPT 3/8" | 3,5 - 8 | 19 | 43.0 | 15 | 100 |
| 53016030 | NPT 1/2" | 5 - 12 | 24 | 47.0 | 15 | 100 |
| 53016050 | NPT 3/4" | 13 - 18 | 33 | 53.0 | 15 | 50 |
| 53016060 | NPT 1" | 14 - 25 | 42 | 60.0 | 15 | 25 |
| SKINTOP® ST NPT schwarz | | | | | | |
| 53016210 | NPT 3/8" | 3,5 - 8 | 19 | 43.0 | 15 | 100 |
| 53016230 | NPT 1/2" | 5 - 12 | 24 | 47.0 | 15 | 100 |
| 53016250 | NPT 3/4" | 13 - 18 | 33 | 53.0 | 15 | 50 |
| 53016260 | NPT 1" | 14 - 25 | 42 | 60.0 | 15 | 25 |
| SKINTOP® STR NPT silbergrau | | | | | | |
| 53016110 | NPT 3/8" | 2 - 6 | 19 | 43.0 | 15 | 100 |
| 53016130 | NPT 1/2" | 4 - 9 | 24 | 47.0 | 15 | 100 |
| 53016150 | NPT 3/4" | 9 - 16 | 33 | 53.0 | 15 | 50 |
| SKINTOP® STR NPT schwarz | | | | | | |
| 53016310 | NPT 3/8" | 2 - 6 | 19 | 43.0 | 15 | 100 |
| 53016330 | NPT 1/2" | 4 - 9 | 24 | 47.0 | 15 | 100 |
| 53016350 | NPT 3/4" | 9 - 16 | 33 | 53.0 | 15 | 50 |
| SKINTOP® BS NPT silbergrau | | | | | | |
| 53016610 | NPT 3/8" | 3,5 - 8 | 19 | 80.5 | 15 | 100 |
| 53016630 | NPT 1/2" | 5 - 12 | 24 | 104.0 | 15 | 100 |
| 53016650 | NPT 3/4" | 13 - 18 | 33 | 133.0 | 15 | 50 |
| SKINTOP® BS NPT schwarz | | | | | | |
| 53016810 | NPT 3/8" | 3,5 - 8 | 19 | 80.5 | 15 | 100 |
| 53016830 | NPT 1/2" | 5 - 12 | 24 | 104.0 | 15 | 100 |
| 53016850 | NPT 3/4" | 13 - 18 | 33 | 133.0 | 15 | 50 |

Letzte Änderung (08.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03_16

SKINTOP® ST NPT / BS NPT

