

SKINTOP® ST

SKINTOP® ST, erhöht ölbeständige Polyamid-Kabelverschraubung mit variablem Klemmbereich, dauerhaftem Vibrationsschutz und Zugentlastung



-  Gute chemische Beständigkeit
-  Großer Klemmbereich
-  Mechanische Beständigkeit
-  Optimale Zugentlastung
-  Temperaturbeständig
-  Zulassungsvielfalt

Nutzen

Erhöht ölbeständig für höhere Funktionssicherheit
 Dauerhafter Vibrationsschutz
 Optimale Zugentlastung
 Große, variable Klemmbereiche
 Zubehörvielfalt (z. B. Mehrfachdichteinsätze)

Anwendungsgebiete

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

Letzte Änderung (12.04.2022)

©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

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

Aufbau

PG Anschlussgewinde nach DIN 40430

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 T21
Lieferfarbe:	RAL 7001 silbergrau RAL 7035 lichtgrau RAL 9005 schwarz/UV-beständig
Material:	Körper: Polyamid Dichtung: CR
Prüfungen:	GGVS: TÜ.EGG.020-95
Schutzart:	IP 68 - 5 bar NEMA Type 1, 12
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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Ø F mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Stück / VPE
SKINTOP® ST silbergrau						
53015000	PG 7	2,5 - 6,5	15	32.0	7,8	100
53015010	PG 9	3,5 - 8	19	36.0	8	100
53015020	PG 11	4 - 10	22	38.0	8	100
53015030	PG 13,5	6 - 12	24	41.0	9	100
53015040	PG 16	9 - 14	27	44.0	10	50
53015050	PG 21	13 - 18	33	49.0	11	50
53015060	PG 29	14 - 25	42	56.0	10,7	25
53015070	PG 36	24 - 32	53	66.0	13,3	10
53015080	PG 42	35 - 38	60	68.0	13,4	5
53015090	PG 48	39 - 44	65	69.0	14,3	5
SKINTOP® ST schwarz						
53015200	PG 7	2,5 - 6,5	15	32.0	7,8	100
53015210	PG 9	3,5 - 8	19	36.0	8	100
53015220	PG 11	4 - 10	22	38.0	8	100
53015230	PG 13,5	6 - 12	24	41.0	9	100
53015240	PG 16	9 - 14	27	44.0	10	50
53015250	PG 21	13 - 18	33	49.0	11	50
53015260	PG 29	14 - 25	42	56.0	10,7	25
53015270	PG 36	24 - 32	53	66.0	13,3	10
53015280	PG 42	35 - 38	60	68.0	13,4	5
53015290	PG 48	39 - 44	65	69.0	14,3	5
SKINTOP® ST lichtgrau						
53018000	PG 7	2,5 - 6,5	15	32.0	7,8	100
53018010	PG 9	3,5 - 8	19	36.0	8	100
53018020	PG 11	4 - 10	22	38.0	8	100
53018030	PG 13,5	6 - 12	24	41.0	9	100
53018040	PG 16	9 - 14	27	44.0	10	50
53018050	PG 21	13 - 18	33	49.0	11	50
53018060	PG 29	14 - 25	42	56.0	10,7	25
53018070	PG 36	24 - 32	53	66.0	13,3	10
53018080	PG 42	35 - 38	60	68.0	13,4	5
53018090	PG 48	39 - 44	65	69.0	14,3	5

Letzte Änderung (12.04.2022)

©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

