

SKINTOP® BS

SKINTOP® BS, polyamide kabelwartel met buig- en anti-knikbescherming, voor de bescherming van flexibele kabels, voor bewegende machinedelen



Goede chemische bestendigheid



Groot klembereik



Mechanische weerstand



Optimale trektoelasting



Temperatuurbestendig



Groot aantal keurmerken

Voordelen

Betrouwbare bescherming tegen buigen en knikken
 Om kabels te ontzien
 Maximale betrouwbaarheid
 Om flexibele kabels te beschermen

Toepassing

Aangesloten kabels aan bewegende apparaten en machines dienen volgens VDE 0700-1 tegen overmatige buiging beschermd te worden

Handgereedschap
 Robotica-toepassingen
 Licht & geluidtechnologie
 Bewegende machineonderdelen

SKINTOP® BS

Normreferentie en keurmerken

UL File Nr. E79903

Opmaak

PG verbindingsschroefdraad conform DIN 40430

Opmerking

Uitvoering met verkleinring om kleinere kabeldoorsneden door te voeren, SKINTOP® BSR-M op aanvraag

Technische data

Classificatie ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Klassebeschrijving: wartel kabel-/buisinvoer
Classificatie ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelschroefverbinding
Let op:	Inbouwmaten en draaimomenten, zie T21
Geleverde kleur:	Zilvergrijs (RAL 7001) Zwart (RAL 9005), UV-bestendig
Materiaal:	Materiaal: Polyamide Afdichting: CR
Veiligheidsklasse:	IP 68 - 5 bar
Temperatuurbereik:	-20°C tot +100°C

Opmerking

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten. Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

SKINTOP® BS

Artikelnummer	Artikelbenaming	Klembereik ØF (mm)	SW sleutelmaat mm	Totale lengte, C (mm)	Schroefdraadlengte, D (mm)	Stuks / VE
53015600	PG 7	2,5 - 6,5	15	62.0	7,8	100
53015610	PG 9	3,5 - 8	19	75.0	8	100
53015620	PG 11	4 - 10	22	87.0	8	100
53015630	PG 13,5	6 - 12	24	100.0	9	50
53015640	PG 16	9 - 14	27	113.0	10	25
53015650	PG 21	13 - 18	33	129.0	11	25
53015800	PG 7	2,5 - 6,5	15	62.0	7,8	100
53015810	PG 9	3,5 - 8	19	75.0	8	100
53015820	PG 11	4 - 10	22	87.0	8	100
53015830	PG 13,5	6 - 12	24	100.0	9	50
53015840	PG 16	9 - 14	27	113.0	10	25
53015850	PG 21	13 - 18	33	129.0	11	25

Laatste update (16.10.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://appbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16