

SKINTOP® CLICK BS

SKINTOP® CLICK BS, Biegeschutz mit innovativem Rastsystem zur Sicherung flexibler Kabel, kein Gewinde benötigt, keine Gegenmutter

Info

Das innovativste Kabeleinführungssystem auf dem Markt für schnellste und höchst flexible Montage. Einfach einklicken - Linksdreh - Rechtsdreh - fertig. Ergebnis: fixiert, zentriert, zugentlastet und höchste Schutzart in Sekunden.



-  Gute chemische Beständigkeit
-  Hitzebeständig
-  Mechanische Beständigkeit
-  Montagezeit
-  Platzbedarf
-  Säurebeständig
-  Zulassungsvielfalt

Nutzen

Zuverlässiger Biegeschutz zur Kabelschonung und Funktionssicherung
 Bis zu 70% Zeiteinsparung durch innovatives Rastsystem
 Kein Gewinde benötigt
 Zur Sicherung flexibler Kabel
 Weniger Teile, keine Gegenmutter nötig

Letzte Änderung (14.04.2022)

©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® CLICK BS

Anwendungsgebiete

An elektrotechnischen Geräten und Maschinen, die im Normalgebrauch bewegt werden, ist die angeschlossene Leitung nach VDE 0700-1 gegen übermäßige Biegung zu schützen
Roboterindustrie
Bewegliche Maschinenteile
Apparatebau
Light- and Sound Anwendungen

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

Lieferumfang

Demontagewerkzeug im Lieferumfang enthalten

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 7035 lichtgrau RAL 9005 schwarz/UV-beständig
Material:	Körper: Spezial Polyamid Dichtung: Spezial Elastomer
Schutzart:	IP 68 - 4 bar (M12) IP 68 - 5 bar (M16 - M25) IP 68 - 1 bar (M32)
Temperaturbereich:	-20°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® CLICK BS

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Ø F mm	M (Bohrung mm)	SW1 / SW2 mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	S (Wandstärke mm)	Stück / VPE
SKINTOP® CLICK BS lichtgrau								
53112932	CLICK BS 12	3,5 - 7	12,3 (-0,2)	18,0 / 15,0	74,0	8	1,0 - 4,0	50
53112888	CLICK BS 16	5 - 9	16,3 (-0,2)	22,0 / 19,0	94,0	8	1,0 - 4,0	50
53112889	CLICK BS 20	7 - 13	20,3 (-0,2)	27,0 / 25,0	108,0	8	1,0 - 4,0	25
53112890	CLICK BS 25	9 - 17	25,3 (-0,2)	32,0 / 30,0	127,0	8	1,0 - 4,0	25
53112933	CLICK BS 32	11 - 20	32,3 (-0,2)	40,0 / 36,0	156,0	8	1,0 - 4,0	25
SKINTOP® CLICK BS silbergrau								
53112934	CLICK BS 12	3,5 - 7	12,3 (-0,2)	18,0 / 15,0	74,0	8	1,0 - 4,0	50
53112906	CLICK BS 16	5 - 9	16,3 (-0,2)	22,0 / 25,0	94,0	8	1,0 - 4,0	50
53112907	CLICK BS 20	7 - 13	20,3 (-0,2)	27,0 / 25,0	108,0	8	1,0 - 4,0	25
53112908	CLICK BS 25	9 - 17	25,3 (-0,2)	32,0 / 30,0	127,0	8	1,0 - 4,0	25
53112935	CLICK BS 32	11 - 20	32,3 (-0,2)	40,0 / 36,0	156,0	8	1,0 - 4,0	25
SKINTOP® CLICK BS schwarz								
53112936	CLICK BS 12	3,5 - 7	12,3 (-0,2)	18,0 / 15,0	74,0	8	1,0 - 4,0	50
53112909	CLICK BS 16	5 - 9	16,3 (-0,2)	22,0 / 19,0	94,0	8	1,0 - 4,0	50
53112911	CLICK BS 20	7 - 13	20,3 (-0,2)	27,0 / 25,0	108,0	8	1,0 - 4,0	25
53112912	CLICK BS 25	9 - 17	25,3 (-0,2)	32,0 / 30,0	127,0	8	1,0 - 4,0	25
53112937	CLICK BS 32	11 - 20	32,3 (-0,2)	40,0 / 36,0	156,0	8	1,0 - 4,0	25

Letzte Änderung (14.04.2022)

©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® CLICK BS

