

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® CLICK BS	53112936 13.11.2013

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



Gute chemische Beständigkeit



Hitzebeständig



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Platzbedarf



Säurebeständig



Zulassungsvielfalt

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.

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

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® CLICK BS	1 / 3
--------------------	-----------------------------	-------

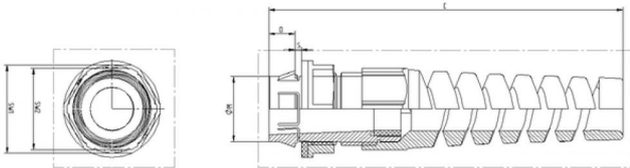
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® CLICK BS	53112936 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	CLICK BS 12
Klemmbereich ØF mm:	3,5-7
M (Bohrung mm):	12,3 (-0,2)
SW1 / SW2 mm:	18 / 15
Gesamtlänge C mm:	74
Gewindelänge D mm:	8
S (Wandstärke mm):	1 - 4
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 - M32)
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® CLICK BS	2 / 3
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® CLICK BS	53112936 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SKINTOP® CLICK BS	3 / 3
--------------------	-----------------------------	-------