

## SKINTOP® CLICK

SKINTOP® CLICK, Kunststoffkabelverschraubung mit zeitsparendem Rastsystem, einfache, freie Montage, kein Gewinde nötig, mit Vibrationsschutz

### 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. Im praktischen Sortimentskoffer im Webkatalog verfügbar



-  Gute chemische Beständigkeit
-  Großer Klemmbereich
-  Montagezeit
-  Temperaturbeständig
-  UV-resistent
-  Zulassungsvielfalt

### Nutzen

Weniger Teile, keine Gegenmutter nötig  
 Bis zu 70% Zeiteinsparung durch innovatives Rastsystem  
 Einfache, freie Montage in jeder Position  
 Vibrationsschutz  
 Kein Gewinde benötigt

### Anwendungsgebiete

Letzte Änderung (01.09.2020)  
 ©2020 Lapp Group - all rights reserved.  
 Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)  
 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
 PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® CLICK

Automatisierungstechnik  
Solaranwendungen  
Schaltschrankbau  
Meß-, Regel- u. Elektrotechnik  
Klimatechnik

### 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:	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® CLICK**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Ø F mm	M (Bohrung mm)	SW1 / SW2 mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	S (Wandstärke mm)	Stück / VPE
<b>SKINTOP® CLICK lichtgrau</b>								
53112692	CLICK 12	4.5 - 7.0	12,3 (-0,2)	15.0 / 18.0	40.0	8	1.0 - 4.0	50
53112686	CLICK 16	5.0 - 9.0	16,3 (-0,2)	19.0 / 22.0	42.0	8	1.0 - 4.0	50
53112687	CLICK 20	7.0 - 13.0	20,3 (-0,2)	25.0 / 27.0	45.0	8	1.0 - 4.0	25
53112688	CLICK 25	9.0 - 17.0	25,3 (-0,2)	30.0 / 32.0	48.0	8	1.0 - 4.0	25
53112694	CLICK 32	11.0 - 20.0	32,3 (-0,2)	36.0 / 40.0	56.0	8	1.0 - 4.0	25
<b>SKINTOP® CLICK silbergrau</b>								
53112921	CLICK 12	4.5 - 7.0	12,3 (-0,2)	15.0 / 18.0	40.0	8	1.0 - 4.0	50
53112876	CLICK 16	5.0 - 9.0	16,3 (-0,2)	19.0 / 22.0	42.0	8	1.0 - 4.0	50
53112877	CLICK 20	7.0 - 13.0	20,3 (-0,2)	25.0 / 27.0	45.0	8	1.0 - 4.0	25
53112878	CLICK 25	9.0 - 17.0	25,3 (-0,2)	30.0 / 32.0	48.0	8	1.0 - 4.0	25
53112922	CLICK 32	11.0 - 20.0	32,3 (-0,2)	36.0 / 40.0	56.0	8	1.0 - 4.0	25
<b>SKINTOP® CLICK schwarz</b>								
53112923	CLICK 12	4.5 - 7.0	12,3 (-0,2)	15.0 / 18.0	40.0	8	1.0 - 4.0	50
53112882	CLICK 16	5.0 - 9.0	16,3 (-0,2)	19.0 / 22.0	42.0	8	1.0 - 4.0	50
53112883	CLICK 20	7.0 - 13.0	20,3 (-0,2)	25.0 / 27.0	45.0	8	1.0 - 4.0	25
53112884	CLICK 25	9.0 - 17.0	25,3 (-0,2)	30.0 / 32.0	48.0	8	1.0 - 4.0	25
53112924	CLICK 32	11.0 - 20.0	32,3 (-0,2)	36.0 / 40.0	56.0	8	1.0 - 4.0	25

Letzte Änderung (01.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

 ProduktManagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
 PN 0456 / 02\_03\_16

## SKINTOP® CLICK

