








## SKINTOP® CLICK BS

SKINTOP® CLICK BS, protección contra flexión con el innovador sistema CLICK para proteger cables flexibles, no requiere rosca ni contratuerca

### Info

El sistema de inserción de cable más innovador del mercado para un montaje altamente flexible y rápido. Simplemente haga click hacia dentro, gire hacia la izquierda, gire hacia la derecha y ¡listo! Resultado: fijado, centrado y máxima protección en unos segundos.



-  Gran resistencia química
-  Resistente al calor
-  Resistencia mecánica
-  Ahorro en tiempo de instalación
-  Ahorro de espacio
-  Resistencia a ácidos
-  Variedad de certificados de aprobación

### Beneficios

protección fiable contra flexión, para una mejor conservación del cable y un funcionamiento seguro

Ahorre hasta un 70% de tiempo gracias al sistema innovador de fijación

No es necesaria rosca de fijación

Protección de cables flexibles

Última actualización (17.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

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

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® CLICK BS

Menos piezas, sin contratuerca

### Ámbito de uso

Si los cables para aparatos eléctricos y maquinaria se mueven durante su uso, éstos deberán estar protegidos frente al doblado excesivo conforme a VDE 0700-1

Industria robótica  
Partes móviles de máquinas  
Construcción de aparatos  
Aplicaciones de luz y sonido

### Normas de referencia / Aprobaciones

UL File Nr. E79903

### Entrega

Herramienta de desmontaje incluida en el volumen de suministro

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descripción de clase ETIM 5.0: prensaestopas
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas
Colores disponibles:	RAL 7001 gris plateado RAL 7035 gris claro RAL 9005 negro / resistente a los rayos UV
Material:	Cuerpo: poliamida especial Sellado elastómero especial
Grado de protección::	IP 68 - 4 bar (M12) IP 68 - 5 bar (M16 - M25) IP 68 - 1 bar (M32)
Rango de temperaturas:	-20 °C a +80 °C

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**SKINTOP® CLICK BS**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø F mm	M (agujero en mm)	SW1 / SW2 mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	S (grosor de la pared en mm)	Unidad / unid. embalaje
<b>SKINTOP® CLICK BS gris claro</b>								
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
<b>SKINTOP® CLICK BS gris plateado</b>								
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
<b>SKINTOP® CLICK BS negro</b>								
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

Última actualización (17.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

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

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16

## SKINTOP® CLICK BS

