








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 (04.01.2022)

©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
SKINTOP® CLICK BS gris claro								
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 gris plateado								
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 negro								
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 (04.01.2022)

©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

