

SKINTOP® BS-SC-M METAL / SKINTOP® BSR-SC-M METAL

Pressacavo in ottone con spirale di protezione anti piega per l'impiego su parti di macchine mobili, ottimale protezione EMC grazie alla molla di contatto.

Info

Protezione anti piega permanente per applicazioni EMC con elevate sollecitazioni meccaniche



Buona resistenza chimica



Ampio campo di serraggio



Scarico della trazione ottimale



Robusto



affidabilità



Resistente alla temperatura

Vantaggi

La spirale di protezione anti piega impedisce la piega eccessiva del cavo collegato.

La speciale struttura della spirale in acciaio inox consente un elevato numero di cicli di curvatura.

Protezione EMC ottimale grazie alle molle di contatto integrate, altamente conduttive e flessibili, che creano un passaggio a bassa impedenza tra lo schermo intrecciato in rame e il pressacavo.

Ampio campo di serraggio variabile per diversi diametri esterni del cavo.

La tenuta ermetica ottimale grazie all'O-ring e all'anello di tenuta consente di raggiungere il grado di protezione IP 68 (10 bar) e IP 69.

Applicazione

Ultimo aggiornamento (17.05.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® BS-SC-M METAL / SKINTOP® BSR-SC-M METAL

Per l'utilizzo di cavi schermati in rame in conformità alle norme EMC.
Particolarmente adatto per parti di macchine in movimento.
Resiste ad elevate sollecitazioni meccaniche.
Adatto alla posa esterna.

Costruzione

Filettatura metrica secondo DIN EN 60423
Base per informazioni tecniche DIN IEC 62444

Note

Variante "R" con guarnizione di tenuta che permette la tenuta di cavi con diametro ridotto.

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrizione classe ETIM 5.0 : Pressacavo a vite
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Pressacavo
Attenzione:	Per misure di montaggio e coppie di serraggio consultare T21
Materiale:	Corpo: ottone nichelato Insero: poliammide Guarnizione: CR O-ring: NBR Molle a spirale in acciaio inox
Grado di protezione:	IP 68 - 10 bar IP 69
Campo di temperatura:	Posa mobile: da -25 ° C a + 100 ° C Statico: da -30 ° C a +100 ° C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.
I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.



SKINTOP® BS-SC-M METAL / SKINTOP® BSR-SC-M METAL

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Ø esterno (mm), da - a	Ø minimo sopra calza (mm)	Misura della chiave SW mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Pezzi / confezione
SKINTOP® BS-SC-M METAL						
53806825	M 12 x 1,5	3.5 - 7.0	1	16	6,5	25
53806826	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	4	20	7	25
53806827	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	5	24	8	25
53806828	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	7,5	29	8	25
SKINTOP® BSR-SC-M METAL						
53806829	M 12 x 1,5	2.0 - 5.0	1	16	6,5	25
53806830	M 16 x 1,5	2.0 - 7.0	4	20	7	25
53806831	M 20 x 1,5	5.0 - 10.0	5	24	8	25
53806832	M 25 x 1,5	6.0 - 13.0	7,5	29	8	25

Ultimo aggiornamento (17.05.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16

SKINTOP® BS-SC-M METAL / SKINTOP® BSR-SC-M METAL