



PRESSACAVI EMC CON GRIFFE LAMELLARE - SERIE "EZ" (FILETTO PG) ARTICOLO: EMC BAL-S PG36.22.32

Codice EZ: richiedere il codice al ns uff. vendite

Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola lamellare in poliammide 6, griffe lamellare in lega di rame, guarnizione in cloroprene, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare)

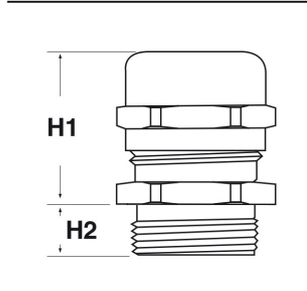
Temperatura d'uso: -20°C / +100°C (con punte fino a +150°C)

Protezione IP: IP 66 / IP 68 (fino a 5 bar), Type 1/4X/12/13 (UL 50E).

Infiammabilità: antifiama e autoestinguento UL94-V2.

Normative e Certificazioni: c-UL-us (UL 514B, CSA C22.2 Nr. 18.3-12 e 94.2-15), c-UR-us, DNV GL (EN 62444). Alcune normative potrebbero non coprire tutte le dimensioni; si prega di informarsi presso il nostro ufficio vendite.

Caratteristiche: pressacavi a serraggio lamellare, prodotti secondo DIN EN 62444, adatti per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. Sono dotati di una griffe di contatto lamellare che assicura un montaggio col cavo schermato estremamente veloce. La speciale griffe con lamelle flessibili e di ampia superficie consente di ottenere un contatto duraturo con la calza metallica (che non va risvoltata all'indietro) sia quando il cavo è completamente sguainato sia quando lo è soltanto parzialmente. Completi di anello O-Ring. Con filettatura passo PG - DIN 40430.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo		chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
			min	max mm				
EMC BAL-S PG36.22.32	PG	36	22	32	50	50	9	5

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.lli Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)
Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993

