



The drawing is indicative and the proportions may not correspond to the table or real dimensions.

## PRESSACAVI EMC CON GRIFFE LAMELLARE - SERIE "EZ" (FILETTO PG) ITEM: EMC BAL-S PG21.13.18

Codice EZ: request the code from our sales office

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

Gasket: -S (per serraggio lamellare)

Use temperature: -20°C / +100°C (con punte fino a +150°C)

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

Inflammability: antifiamma e autoestinguente 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.

Features: 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.

ITEM	thread pitch	thread value	Ø est. min - max cable mm	Ø est. calza min - max mm	key mm	H1 mm	H2 mm	pack pcs.
EMC BAL-S PG21.13.18	PG	21	13 - 18	11 - 14	30	35	7,2	25

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

### ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:  
Via F.Illi 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

