



PRESSACAVI EMC CON SERRAGGIO LAMELLARE E BOCCOLA DI CONTATTO - SERIE "EZ" (FILETTO METRICO)

ARTICOLO: EMC MET-S M16.2,5.7

Codice EZ: N.D

Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola lamellare in poliammide 6, O-Ring in nitrile 70 Sh A, guarnizione in neoprene 65 Sh A.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavo a serraggio lamellare, adatto per installazioni "EMC"

ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. All'interno del pressacavo vi è una sporgenza sulla quale la boccola lamellare interna schiaccia la calza metallica. La boccola è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Completo di anello O-Ring.

Su richiesta: per quantità, i pressacavi sono fornibili in acciaio inox A4 316L.

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



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
EMC MET-S M16.2,5.7	Metrico	16	2,5 - 7	17	23	5	50

*Articolo approvato per applicazioni Nema 4X.

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

