



PRESSACAVI IN METALLO PER CAVO RJ-45 - SERIE "EZ" (FILETTO PG)

Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola lamellare in plastica, guarnizione in cloroprene, O-Ring in NBR.

Guarnizione: cilindrica per serraggio lamellare.

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

Protezione IP: IP 68 (fino a 5 bar).

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: pressacavi a serraggio lamellare, prodotti secondo DIN EN 62444/50262, caratterizzati dalla guarnizione interna tagliata in modo tale da consentire l'assemblaggio di un cavo RJ-45 già intestato. Completati 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	n. fori	Ø est. cavo max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
RJ45-ON PG13	PG	13,5	1	9	24	30	6,5	50
RJ45-ON PG16	PG	16	1	6	24	30	6,5	25
RJ45-ON PG16 L10	PG	16	1	6	24	30	10	25
RJ45-ON PG21	PG	21	1	6	30	35	7,2	25
RJ45-ON PG21 L12	PG	21	1	6	30	35	12	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

