

Descrizione del Prodotto

Il pressacavo LAPP GROUP 53111010 appartiene alla serie SKINTOP® ST-M ed è realizzato in poliammide resistente. Offre numerosi vantaggi rispetto ai tradizionali pressacavi in ottone ed è ampiamente utilizzato in pannelli, interruttori, apparecchiature di controllo e nel settore delle macchine utensili.

Caratteristiche Principali

Il pressacavo presenta un esclusivo blocco antivibrazioni brevettato che impedisce ai cavi di allentarsi quando sottoposti a vibrazioni nei motori elettrici. Garantisce una tenuta conforme agli standard IP68 e IP69, rendendolo a prova di polvere e impermeabile, adatto per una vasta gamma di ambienti industriali sia asciutti che umidi.

Specifiche Tecniche

Dimensione filettatura: M16

Diametro minimo del cavo: 4 mm

Diametro massimo del cavo: 10 mm

Materiale del pressacavo: Poliammide (nylon)

Colore: Grigio

Grado di protezione: IP68, IP69, NEMA 1, NEMA 12

Intervallo di temperatura operativa: da -20°C a +80°C

Certificazioni: cULus, cURus, CSA, CE e TUV

Applicazioni

Il pressacavo è ideale per applicazioni industriali e nella gestione dell'energia, offrendo una soluzione affidabile per la sigillatura dei cavi in vari ambienti operativi.

Note Aggiuntive

Per l'installazione, è consigliato l'uso del controdado Skintop® GMP-GL, da ordinare separatamente.