Descrizione del Prodotto

Il pressacavo GEWISS GW52002 è un componente in nylon progettato per garantire la tenuta stagna negli impianti elettrici, consentendo il serraggio diretto sul cavo. È dotato di dado di fissaggio e presenta un grado di protezione IP66, rendendolo adatto per applicazioni in ambienti esposti a polvere e getti d'acqua.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW52002

Materiale: Nylon (Poliammide)

Colore: Grigio RAL 7035

Tipo di Filettatura: PG

Dimensione Nominale della Filettatura: PG 9

Passo della Filettatura: 1,41 mm

Lunghezza della Filettatura: 9 mm

Diametro del Foro di Montaggio: 16 mm

Diametro Cavo Supportato: da 6 a 8 mm

Apertura di Chiave: 19 mm

Misura Angolare dell'Esagono: 22 mm

Grado di Protezione: IP66

Resistenza al Filo Incandescente: 650 °C

Temperatura di Impiego: da -25 °C a +65 °C

Codice Electrocod: 36B

Normative di Riferimento: EN 50262, IEC 62444, DIN 40430

Codice Doganale (Ware Number): 85389099

Dotazioni e Note

Il pressacavo è fornito con dado di fissaggio. È ideale per la realizzazione di impianti a tenuta stagna con serraggio diretto sul cavo.

Applicazioni

Adatto per installazioni elettriche nei settori residenziale, terziario e industriale, garantendo protezione contro polvere e getti d'acqua.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative EN 50262, IEC 62444 e DIN 40430.

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, è possibile consultare il sito ufficiale di GEWISS.