Descrizione del Prodotto

Il pressacavo CEMBRE 3001715, modello MAXIBLOCK 1910.M20, è progettato per garantire una connessione sicura e protetta dei cavi elettrici. Realizzato in poliammide PA6.6 autoestinguente di classe V2 secondo UL94, presenta una filettatura metrica M20x1,5 e un design a collo stretto. Il colore è grigio chiaro RAL 7035.

Caratteristiche Tecniche

Il pressacavo offre un grado di protezione IP68 secondo la norma EN 60529:1991/CEI 70-1, assicurando un'elevata resistenza all'ingresso di polvere e acqua. Ha superato la prova al filo incandescente a 850°C con spessore di 2 mm, conforme alla norma EN 60695-2-1/1:1996/CEI 89-13. La temperatura di utilizzo varia da -20°C a +90°C in condizioni normali, con una tolleranza fino a +120°C per brevi periodi. Il materiale del corpo è poliammide PA6.6, mentre la guarnizione è in Neoprene®.

Certificazioni

Il prodotto è certificato secondo UL 514B, garantendo conformità agli standard di sicurezza e qualità internazionali.

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali dove è richiesta una protezione affidabile dei cavi contro agenti esterni, il pressacavo CEMBRE 3001715 è adatto per installazioni in ambienti con condizioni operative variabili.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.