Descrizione del Prodotto

Il pressacavo MAXIBLOCK 1900.M16 di CEMBRE è progettato per garantire una tenuta sicura e affidabile dei cavi elettrici, proteggendoli da polvere, acqua e sollecitazioni meccaniche. Realizzato in poliammide PA6.6, offre resistenza e durabilità in ambienti industriali.

Caratteristiche Tecniche

- **Passo Metrico:** M16x1,5
- Grado di Protezione IP: IP68
- Range di Temperatura di Utilizzo (Dinamica): -20 ÷ 90 °C
- Range di Temperatura di Utilizzo (Statica): -40 ÷ 100 °C
- Classe di Autoestinguenza secondo UL 94: V2
- Materiale del Corpo: Poliammide PA6.6
- Materiale della Guarnizione Interna: Neoprene
- **Colore:** Grigio RAL 7035
- Presenza della Guarnizione Esterna: No
- Coppia di Serraggio: 5 Nm
- Range del Diametro dell'Alloggiamento del Cavo: 5 ÷ 10 mm
- Dimensioni:
- B1: 19 mm
- B2: 19 mm
- C: 8 mm
- L: $22 \div 27 \text{ mm}$

- Diametro del Foro di Fissaggio: 16,2 mm
- Larghezza: 21,4 mm
- **Peso Lordo:** 6,620 g

Certificazioni e Omologazioni

- CE
- UKCA
- UL (cURus)
- VDE
- UL (cULus)

Standard di Riferimento

- CEI EN 60423
- CEI EN 62444

Conformità

- ROHS compliant: Sì
- EN ISO 4892-2: Sì

Informazioni Logistiche

- Tipologia dell'Imballo: Scatola
- Elettrocode: 36A
- Classe ETIM 7: Cable gland [EC000441]
- Codice Doganale: 39269097

Note

Per ulteriori dettagli e istruzioni di produttore.	i installazione, c	onsultare la docum	nentazione fornita dal