Descrizione del Prodotto

Il pressacavo HARTING 19000005094 è progettato per garantire una protezione affidabile dei cavi in applicazioni industriali. Realizzato in ottone nichelato, offre resistenza alla corrosione e durabilità. È adatto per cavi con diametro compreso tra 13 mm e 20 mm e presenta una filettatura metrica M32.

Caratteristiche Tecniche

Materiale del pressacavo: Ottone nichelato

Materiale dell'anello di serraggio: Poliammide (PA)

Materiale della guarnizione: NBR

Campo di serraggio: 13 mm - 20 mm

Dimensione filettatura: M32

Grado di protezione: IP68, IP69 / IPX9K secondo ISO 20653

Temperatura operativa: -40°C a +100°C

Coppia di serraggio: ≤15 Nm (a seconda del cavo e dell'inserto di tenuta utilizzato)

Chiave di serraggio: 40 mm

Larghezza tra gli angoli: 44 mm

Peso netto: 106,7 g

Certificazioni e Conformità

Approvazioni: DNV GL

UL / CSA: UL 514B QCRV.E479780, CSA-C22.2 No. 18.3 QCRV7.E479780

Conformità RoHS: Conforme con esenzione

Conformità ELV: Conforme con esenzione

China RoHS: 50

Sostanze REACH Allegato XVII: No

Sostanze REACH Allegato XIV: No

Sostanze SVHC REACH: Piombo

Applicazioni

Il pressacavo HARTING 19000005094 è ideale per applicazioni industriali che richiedono una protezione affidabile dei cavi in ambienti difficili, garantendo un'elevata resistenza alla polvere e all'acqua.