

EC54016



PRESSACAVO PASSO METRICO D. 16

Contenitori > Accessori > Accessori > Pressacavi > Pressacavo > Passo metrico - con controdado - grigio



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA EC REPRESENTATIVE IMAGE

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 50262

Descrizione

Pressacavo passo metrico M16x1,5 con controdado. Realizzato in nylon 6.6 rigido. Guarnizioni in gomma EPDM ad elevata aderenza. Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test, norma IEC 60695-2-11): fino a 650°C. Temperature durante l'installazione: minima -30°C, massima +90°C. Massima temperatura di utilizzo per un tempo limitato: fino a +120°C. Resistenza alla trazione del cavo: testati sino a 5 Kg per un'ora. Grado di protezione: IP68 (stagno alla sommersione). Prodotto in conformità alla norma EN 50262. Foro di montaggio: 16,5 mm

Etim

GRUPPO EG000009 - Sistemi di introduzione per cavi/conduttori

CLASSE EC000441 - Pressacavo

Grado di protezione (IP)	IP68	Materiale	Plastica	Qualità del materiale	Poliammide
Senza alogeni	Si	Protezione della superficie	Non trattato	Colore	Grigio
Tipologia	Dritto	Numero RAL	7035	Con alette bloccacavo	No
Temperatura di impiego	-30-90 °C	Tipo di filettatura	Metrico	Dimensione nominale della filettatura metrica/PG	16
Passo della filettatura	1.5 mm	Rinforzato con fibra di vetro	No	Antiurto	Si
Esecuzione antideflagrante testata	No	Per zona Ex gas	Senza	Per zona Ex polvere	Senza
Compensazione della pressione	No	Esecuzione EMC	No	Lunghezza della filettatura	8 mm
Apertura chiave	22 mm	Misura angolare dell'esagono	60 °	Per diametro cavo	5-10 mm
Protezione contro la piegatura	No	Con controdado	Si	Innesto a scatto in apertura	No
Inserito di tenuta multiplo	No	Raccordo a vite cavo piatto	No	Tipo di guarnizione	Guarnizione anulare
Raccordo a vite divisibile	No	Cavi armati	No	Schermato	No

Caratteristiche Tecniche

Diametro foro di montaggio 16.5 mm

Barcode



8050880882571

Pack

100 NR

1.05 [kg]



8057711590988

Cartone

600 NR

0.39x0.295x0.21 [m]

6.3 [kg]