



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA | REPRESENTATIVE IMAGE

EC51013

PRESSACAVO PG 13,5 CON GHIERA

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



Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP68

GWT
650°

CE

RoHS II

MADE
IN
ITALY

Norme

DIN 40430

Descrizione

Pressacavo passo PG13 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 DIN 40430. Foro di montaggio: 20,5 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 alogenî	Si	Protezione della superficie	Non trattato	Colore	Grigio
Tipologia	Diritto	Numero RAL	7035	Con alette bloccacavo	No
Temperatura di impiego	-30-90 °C	Tipo di filettatura	PG	Dimensione nominale della filettatura metrica/PG	13.5
Passo della filettatura	1.41 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	8.8 mm
Apertura chiave	24 mm	Misura angolare dell'esagono	60 °	Per diametro cavo	6-12 mm
Protezione contro la piegatura	No	Con controdado	Si	Innesto a scatto in apertura	No
Inserto 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 20.5 mm

Barcode



8050880881901

Pack

50 NR

0.565 [kg]



8057711590353

Cartone

600 NR

0.39x0.295x0.21 [m]

6.78 [kg]