



EC51016N

PRESSAC. PG 16 CON GHIERA NERO

Contenitori > Accessori > Accessori > Pressacavi > Pressacavo
> Passo pg - con controddado - nero



Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

DIN 40430

Descrizione

Pressacavo passo PG16 con controddado. 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: 22,5 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	Nero
Tipologia	Dritto	Numero RAL	9005	Con alette bloccacavo	No
Temperatura di impiego	-30-90 °C	Tipo di filettatura	PG	Dimensione nominale della filettatura metrica/PG	16
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	9.8 mm
Apertura chiave	27 mm	Misura angolare dell'esagono	60 °	Per diametro cavo	9-14 mm
Protezione contro la piegatura	No	Con controddado	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

Barcode



8050880881932

Pack

50 NR

0.735 [kg]



8057711590384

Cartone

300 NR

0.295x0.39x0.21 [m]

4.41 [kg]