SCHEDINA TECNICA - KT16F



Pressacavo

Tipo KT16F Catalog No. 024404



Programma di fornitura

accessori		Tappi/bocchette di compensazione pressione
Descrizione		guarnizione del filtro di ventilazione con disco filtrante applicazione sotto o sul lato della custodia
Materiale		Unità standard e PVC
utilizzabile per		PG
Entrata cavi		PG16
Diametro foro	mm	23,5
Grado di protezione		Fino a IP50

Dati tecnici

Generalità

Grado di protezione	Fino a IP50
Materiale	
Materiale	Unità standard e PVC
Colore	Grigio, RAL 7032 + bianco
Resistente alla temperatura	0 °C - 60 °C, per breve tempo fino a ca. 80 °C
Resistenza chimica	Resistente a: acidi non ossidanti diluiti, basi e sali, alcooli, idrocarburi aromatici e alogenati, umettanti.
Pericolo di fessure per tensione	Relative high

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

sistemi di introduzione	 /FC000000\	/ N A: ++ -	 /FC000070\

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Connection devices / Feed through spout (ecl@ss10.0.1-27-14-44-21 [ADI139007])

(ecl@ss10.0.1-27-14-44-21 [ADI139007])		
Tipologia		chiuso
inserto per collegamento a vite del cavo		no
ingresso del cavo		tondo
numero di cavi		1-1
per diametro cavo	mm	0 - 0
diametro del foro	mm	23.5
per spessore parete	mm	1 - 6.5
dimensione della filettatura metrica		0
dimensione della filettatura PG		16
lunghezza totale	mm	15
con alette bloccacavo		no
tecnica di restringimento		no
esecuzione angolare		no
Materiale		plastica
qualità del materiale		PVC
Trattamento superficie		altri
senza alogeni		no
colore		grigio
a tenuta di gas		no
a prova di fuoco		no
ermetico all'acqua		Sì
grado di protezione (IP)		altri
temperatura di impiego	°C	-5 - 40

Dimensioni

