



Pressacavo a membrana, M32

Tipo KT-M32
Catalog No. 207604
Alternate Catalog No. XTPAXMDG32

Programma di fornitura

Assortimento			Accessori generali per il quadro elettrico
accessori			Gestione cavi
accessori			pressacavi Isolatori passanti a membrana metrici
Grado di protezione			Fino a IP66
Descrizione			con membrana passante integrata
Materiale			unità standard e elastomero termoplastico esente da alogeni
Finitura superficiale			RAL 7035
Entrata cavi			M32
Diametro foro		mm	32,5
Diametro esterno cavo		mm	1 - 25
Utilizzo cavo NYM/NYY, a 4 fili		mm ²	H03VV-F3 x 0.75, NYM 4 x 16/5 x 10

Dati tecnici

Generalità

Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Grado di protezione			Fino a IP66

Contatti relè

Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
--------------------------------------------------	--	--	-------

Materiale

Materiale			unità standard e elastomero termoplastico esente da alogeni
Colore			Grigio, RAL 7035
Resistente alla temperatura			-40 °C - 80 °C, per breve tempo fino a ca. 100 °C
Resistenza chimica			Resistente a: alcool, grassi animali e vegetali, soluzioni basiche e acide deboli, acqua
Pericolo di fessure per tensione			relativamente alto

Valori meccanici

Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
--------------------------------------------------	--	--	-------

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

sistemi di introduzione per cavi/conduttori (EG000009) / manicotto passante (EC000879)			
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])			
esecuzione			chiuso
inserto per collegamento a vite del cavo			no
ingresso del cavo			tondo
numero di cavi			1 - 1
per diametro cavo		mm	1 - 25
diametro del foro		mm	32.5
per spessore parete		mm	1 - 9.5
dimensione della filettatura metrica			32
dimensione della filettatura PG			0
lunghezza totale		mm	0
scarico di trazione			no
tecnica di restringimento			no
esecuzione angolare			no
materiale			altri

qualità del materiale		PE
superficie		altri
senza alogeni		sì
colore		grigio
a tenuta di gas		sì
a prova di fuoco		no
ermetico all'acqua		sì
grado di protezione (IP)		IP66
temperatura di impiego		-5 - 40

Approvazioni

Specially designed for North America		No
--------------------------------------	--	----

Dimensioni

