

Collegamento a vite, per ventilazione, M40, RAL 7035, IP66



Tipo DAV-M40 Catalog No. 107225

Proc	ramma (łi i	forni	itura
5	,	•••		

accessori		Collegamento a vite per la compensazione della pressione
Descrizione		metrico con dado Sfiato umidità dell'aria (filtro: membrana impermeabile) Permeabilità all'aria 1200 l/h con una differenza di pressione di min. 70 mbar impermeabile a polvere e acqua (anello di tenuta: NBR) Impiego di 2 pezzi nell'area superiore della custodia, opposti
Funzione		per evitare la formazione di acqua di condensa
Materiale		materiale isolante
Entrata cavi		M40 x 1,5
Diametro foro	mm	40,5 + 0,5
Colore		RAL 7035
Grado di protezione		IP66 (EN 60529) IPX9K (EN 40050-9)
utilizzo con		CS Ci EW XVTL xEnergy

Dati tecnici

Profondità di montaggio

Generalità

Generalità				
Temperatura ambiente			-35 - +70	
Posizione di montaggio			facoltativa	
Grado di protezione			IP66 (EN 60529) IPX9K (EN 40050-9)	
Peso	kg	g	0.045	
Materiale				
Materiale			materiale isolante	
Colore			RAL 7035	
Valori meccanici				
Coppia di serraggio delle viti dei morsetti	Nı	m	5 (max. 10)	

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto		
Temperatura ambiente di servizio min.	°C	-35
Temperatura ambiente di servizio max.	°C	70

ca. 16

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

sistemi di introduzione per cavi/conduttori (EG000009) / Tappo filettato (EC000032)				
Elementi Per Macchinari, Materiali Di Fissaggio / Vite, Dado / Tappo filettato / Tappo filettato (ecl@ss10.0.1-23-11-11-90 [ACF201011])				
tipo di filettatura			metrico	
dimensione nominale della filettatura metrica/PG			40	
dimensione nominale della filettatura in pollici NPT/filettatura gas			altri	
passo della filettatura		mm	15	
Materiale			plastica	
qualità del materiale			poliammide	
Trattamento superficie			non trattato	
senza alogeni			sì	
rinforzato con fibra di vetro			no	

antiurto		sì
colore		grigio
numero RAL		7035
esecuzione antideflagrante testata		no
Per zona ex-gas		senza
Per zona ex-polvere		senza
temperatura di impiego	°C	-35 - 70

Dimensioni

