



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

Tipo DAV-M40
Catalog No. 107225

Programma di fornitura

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

Generalità

Temperatura ambiente			-35 - +70
Posizione di montaggio			facoltativa
Grado di protezione			IP66 (EN 60529) IPX9K (EN 40050-9)
Peso		kg	0.045

Materiale

Materiale			materiale isolante
Colore			RAL 7035

Valori meccanici

Coppia di serraggio delle viti dei morsetti		Nm	5 (max. 10)
Profondità di montaggio		mm	ca. 16

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

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 (ec1@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		si
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

