



Cavo motore, 10 m, esente da alogeni, per RAMO

Tipo RAMO-CM1-10M
Catalog No. 164284
Alternate Catalog No. RAMO-CM1-10M

Programma di fornitura

Assortimento			Utenza motore
Sotto gamma			cavo motore
Funzione di base			per il collegamento della partenza motore modulare con il motore
Descrizione			senza alogeni, 8 x 1,5 mm ² , connettore in plastica
utilizzo con			
utilizzo con			RAMO
Lunghezza		m	10

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			EN 61684 DIN VDE 0110
Grado di protezione			IP65 IEC/EN 60529
Temperatura ambiente			
Funzionamento	θ	°C	-30 - +70

Conduttore di collegamento

Sezioni di collegamento		mm ²	8 x 1,5
Diametro esterno cavo		mm	9 - 13
Raggio di curvatura minimo		mm	6 x diametro esterno linea
termoplastico			Guaina esterna senza alogeni Conduttore: Cu flessibile secondo VDE 0295 classe 5
Colore			grigio argento (RAL 7001)
Resistenza a oli e acidi			VDE 0472 Parte 803 B
Resistenza alla fiamma, propagazione della fiamma			EN 50265-2-1

Custodia metallica con allacciamento a spina

Sezione conduttore		mm ²	Terminali di contatto: 8 x 1,5
Materiale			
Contatti			Policarbonato
Materiale contatti			Cu argentato
Custodie			Policarbonato
Dispositivo di blocco			poliammide

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-30
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Accessori per controllo di frequenza (EC002025)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Azionamento (Elettr.) / Convertitore di frequenza / Static frequency converter (accessory) (ecl@ss10.0.1-27-02-31-92 [AFR303003])			
tipologia accessorio			cavo
Accessorio			si
Pezzo di ricambio			no