

## **MOTION CONNECT 500**

## Dati per l'ordinazione 6FX5002-8QN11-1AB0



Figura simile

N. d´ordine del cliente : N. d´ordine Siemens : N. di offerta : Annotazione : N. di item : N. di commessa : Progetto :

Dati elettrici				
Numero di fili x sezione in mm²	4x1,5 + 4x0,2 + 2x1,5C C			
Tensione di prova riferita al valore efficace dei conduttori di alimentazione	1,5 kV			
Tensione di prova riferita al valore efficace dei conduttori di segnale	0,5 kV			
Esecuzione con fili del freno	Sì			
Tensione nominale U0/U secondo EN 50395	600 V/1000 V			
Dati meccanici				
Esecuzione lato motore	Connettore SPEED-CONNECT			
Grandezza costruttiva del connettore	1 / M23			
Esecuzione del collegamento a vite	non rilevante			
Esecuzione lato convertitore	Estremità conduttori con puntalini (Connettore di segnale OCC Non confezionato)			
Diametro esterno Dmax	12,6 mm			
Lunghezza	1,0 m			
Peso (senza connettore)	0,2 kg			
Impiego statico				
Raggio di curvatura minimo (per posa fissa)	30,8 mm			
Carico di trazione con cavo a posa fissa, max.	50 N/mm² (7252 lbf/in²)			
Carico da torsione	Assoluto 30°/m			
Impiego dinamico				
Raggio di curvatura minimo (con impiego in una catena portacavi)	123,0 mm			
Accelerazione orizzontale, max.	2 m/s²			
Velocità di spostamento, max.	30 m/min			
Percorso	5 m			
Numero di curvature, max.	100.000			
Carico di trazione con cavo mobile, max.	20 N/mm² (2901 lbf/in²)			





## Dati per l'ordinazione

6FX5002-8QN11-1AB0

Dati tecnici			
Temperatura ambiente			
Funzionamento con cavo a posa fissa	-20 80 °C		
	Connettore lato modulo 0 55°C		
Funzionamento con cavo mobile	0 60 °C		
	Connettore lato modulo 0 55°C		
Immagazzinaggio	-20 80 °C		
	Connettore lato modulo -20 70°C		
Tipo di cavo	Cavo base		
Materiale della guaina del cavo	PVC colore DESINA arancione RAL 2003		
Tipo di isolamento	Senza FCKW/silicone		
Norma per la resistenza all'incendio: resistenza alla fiamma	EN 60332-1-1 1-3		
Resistenza all'olio del cavo	EN 60811-2-1 (solo olio minerale)		
Certificato di idoneità come omologazione per gli USA	UL758		
Certificato di idoneità come omologazione per il Canada	CSA-C22.2-N.210.2-M90		