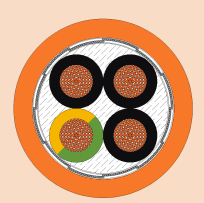
POSA FISSA

SERVOLINK® FE PLUS SERVO



CARATTERISTICHE APPLICATIVE



200.000 **CICLI GARANTITI**



2,0 M/S2 **ACCELERAZIONE**



10,0 M **TRASLAZIONE**



100,0 M/MIN **VELOCITÀ**



RAGGIO MINIMO DI CURVATURA

SEZIONE MIN (MM ²)	SEZIONE MAX (MM²)	POSA MOBILE	POSA FISSA	
0.50	16.00	10.0xø	5.0xø	
25.00	35.00	12.0xø	5.0xø	

DESCRIZIONE

Cavi flessibili per servomotori, certificati UL/CSA, progettati per applicazioni statiche e dinamiche tra il motore e il convertitore di frequenza, con stress meccanico medio in ambienti asciutti, umidi e bagnati. Adatti per uso interno ed esterno. Guaina esterna in PVC resistente agli oli, isolamento a bassa capacità e protezione schermante contro le interferenze elettromagnetiche.

APPROVAZIONI



AWM STYLE 21179 90°C 1000V



AWM I/II A/B 90°C 1000V



2014/35/CEE





2011/65/UE



1907/2006

DATI TECNICI



POSA MOBILE 0 °C +90 °C **POSA FISSA** -40 °C +90 °C **MOVIMENTO OCCASIONALE** -20 °C +90 °C IEC 60811-504



TENSIONE DI PROVA 4.0 KV RIFERIMENTI TENSIONE DI PROVA EN 50395-6-7 UL 1581



TENSIONE NOMINALE 1000 V (UL/CSA) U_O/U 0,6/1 KV (VDE)



RESISTENZA **DELL'ISOLAMENTO** ≥1GOHM/KM



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CONDUTTORI DI POTENZA	CONDUTTORE	CL.5 FLESSIBILE RAME NUDO POLIPROPILENE (PP)		
	ISOLAMENTO			
	COLORE ISOLAMENTO	NERI CON MARCATURA U/L1/C/L+ V/L2, W/L3/D/L- + GIALLO-VERDE		
	STRATO DI SEPARAZIONE	NASTRO IN POLIESTERE O IN TESSUTO NON TESSUTO		
COSTRUZIONE COMPLESSIVA	RIEMPITIVO	RIEMPITIVO IN POLIPROPILENE		
	STRATO DI SEPARAZIONE	NASTRO IN TESSUTO NON TESSUTO		
	SCHERMATURA	SCHERMATURA IN RAME STAGNATO 85 % ± 5 % NASTRO IN TESSUTO NON TESSUTO		
	STRATO DI SEPARAZIONE			
	GUAINA	PVC		
	COLORE GUAINA	ARANCIONE, RAL: 2003, DESINA: SI		
	•			

CARATTERISTICHE NORMATIVE



AUTOESTINGUENZA
DIN VDE 0482-332-1-2
DIN EN 60332-1-2
IEC 60332-1-2
UL CABLE FLAME
VW-1 (UL)
FT1 (CSA)



RESISTENZA AGLI OLI VDE 0473-811-404 IEC 60811-404 CEI EN 50363-4-1 UL 1581



RESISTENZA AGLI UVCEI EN 50289-4-17
ISO 4892-2
ASTM-D-2565-16



RESISTENZA ALL'ACQUA UL 1581 IEC 60811



RESISTENZA AGLI IDROCARBURI UL 1581

CODICE TECO	RIF. OEM	N° COND. X SEZIONE	TAGLIO	MATASSA (M)	BOBINA (M)	Ø EST. (MM)	PESO (KG/KM)
46353	SIEMENS 6FX5008-1BB11	(4G1,50)ST (4GAWG16)ST	~	100	500	8.5	115
46354	SIEMENS 6FX5008-1BB21	(4G2,50)ST (4GAWG14)ST	~		500	10.3	180
46355	SIEMENS 6FX5008-1BB31	(4G4,00)ST (4GAWG12)ST	~		500	12	255
46356	SIEMENS 6FX5008-1BB41	(4G6,00)ST (4GAWG10)ST	~		500	13.7	370
46357		(4G10,00)ST (4GAWG08)ST	~			18.5	650
46358		(4G16,00)ST (4GAWG06)ST	~			22.2	1100
46359		(4G25,00)ST (4GAWG04)ST	~			26	1550
			,	*	·	·	

TE.CO. si riserva il diritto di apportare modifiche a qualsiasi prodotto senza tuttavia alterarne le caratteristiche tecniche essenziali. Salvo diversa indicazione, tutte le caratteristiche dei prodotti riportate sono da intendersi come valori nominali. Il codice colore RAL e' fornito a solo scopo illustrativo.

Societa' soggetta ad attivita' di direzione e coordinamento da parte della Erredue S.r.l.. Tutti i diritti riservati. E' vietata la riproduzione, anche parziale, senza autorizzazione scritta di TE.CO. Tecnologia Commerciale S.p.A.

