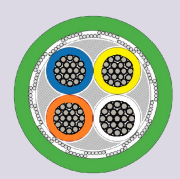
POSA MOBILE





CARATTERISTICHE APPLICATIVE



5 MILIONI CICLI GARANTITI



10,0 M/S² ACCELERAZIONE



15,0 M TRASLAZIONE



200,0 M/MIN VELOCITÀ



RAGGIO MINIMO DI CURVATURA

SEZIONE MIN SEZIONE MAX (MM²) (MM²)		POSA MOBILE	POSA FISSA	
0.34	0.34	10.0xø	6.0xø	







DESCRIZIONE

Cavi flessibili certificati UL/CSA per dispositivi industriali compatibili con lo standard di trasmissione dati ETHERNET, progettati per applicazioni dinamiche in catene portacavi e adatti anche per installazioni statiche. La costruzione di questi cavi è studiata per ridurre le interferenze elettromagnetiche, conformandosi allo standard ETHERNET CATEGORIA 5e. La guaina esterna in poliuretano offre un'eccellente resistenza agli stress meccanici e agli agenti chimici.

APPROVAZIONI



AWM STYLE 21223 80°C 1000V



AWM I/II A/B 80°C 1000V



2014/35/CEE



2014/30/EU



2011/65/UE



1907/2006



IEC 60754-1

DATI TECNICI



POSA MOBILE -40 °C +80 °C POSA FISSA -50 °C +80 °C



TENSIONE DI PROVA 1000 V (EU) 3000 V (UL) RIFERIMENTI TENSIONE DI PROVA IEC 61156-5 EN 50288-2-1 EN 50288-2-2



IMPEDENZA NOMINALE 100 ± 15 % OHM



TENSIONE NOMINALE 1000 V (UL) TENSIONE MASSIMA DI LAVORO 100V EN 50288-2-1 EN 50288-2-2



RESISTENZA
DELL'ISOLAMENTO
≥ 500 MOHM/KM



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

GRUPPO 1	CONDUTTORE	CL.6 EXTRA FLESSIBILE RAME STAGNATO POLIETILENE (PE)		
	ISOLAMENTO			
	COLORE ISOLAMENTO	SEQUENZA ORARIA: BIANCO GIALLO BLU ARANCIO COPPIE IN STAR-QUAD		
COSTRUZIONE COMPLESSIVA	STRATO DI SEPARAZIONE	POLIPROPILENE TRASPARENTE (PP)		
	GUAINA	GUAINA INTERMEDIA TPE		
	STRATO DI SEPARAZIONE	SCHERMATURA CON FOGLIO DI ALLUMINIO		
	SCHERMATURA SCHERMO A TRECCIA DI RAME STAGNA			
	STRATO DI SEPARAZIONE	TNT NASTRO IN TESSUTO NON TESSUTO		
	GUAINA	POLIURETANO (TMPU)		
	COLORE GUAINA	VERDE, RAL: 6018, DESINA: NO		

CARATTERISTICHE NORMATIVE



AUTOESTINGUENZA FT1 (CSA) IEC 60332-1-2



RESISTENZA AGLI OLI VDE 0473-811-404 IEC 60811-404 CEI EN 50363-10-2 UL 1581



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



RESISTENZA AGLI IDROCARBURI UL 1581 EN 50267-2-1

CODICE	RIF. OEM	N° COND. X SEZIONE	MUTUA CAPACITÀ (NF/KM)	TAGLIO	MATASSA (M)	BOBINA (M)	Ø EST. (MM)	PESO (KG/KM)
36855	SIEMENS 6XV1870- 2D	(1X4XAWG22/19)Q-M- SN-ST	0.06	~	100	500	6.7	63

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.

