



POSA FISSA

FE PROFIBUS

CARATTERISTICHE APPLICATIVE



RAGGIO MINIMO DI CURVATURA

SEZIONE MIN (MM ²)	SEZIONE MAX (MM ²)	POSA MOBILE	POSA FISSA
0.34	0.34		10.0xØ



DESCRIZIONE

Cavi flessibili certificati UL/CSA per dispositivi industriali compatibili con lo standard di trasmissione dati PROFIBUS®, progettati per applicazioni statiche tra l'unità di controllo centrale e i componenti periferici di ingresso/uscita. La costruzione di questi cavi è studiata per limitare le interferenze elettromagnetiche, garantendo una comunicazione ottimale e priva di disturbi.

APPROVAZIONI

	AWM STYLE 2571 80°C 300V File E244280
	AWM I/II A/B 80°C 300V
	2014/35/CEE
	2014/30/EU
	2011/65/UE
	1907/2006

DATI TECNICI

	DURANTE L'INSTALLAZIONE -5 °C +80 °C POSA FISSA -30 °C +80 °C		TENSIONE NOMINALE 300 V
	TENSIONE DI PROVA 2000 V		RESISTENZA DELL'ISOLAMENTO ≥ 5 GOHM/KM
	IMPEDEZZA NOMINALE 150 ± 10 % OHM		

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

COPPIA TWISTATA	CONDUTTORE	CL.2 FLESSIBILE RAME NUDO
	ISOLAMENTO	POLIETILENE ESPANSO (PEE)
	COLORE ISOLAMENTO	VERDE ROSSO
COSTRUZIONE COMPLESSIVA	RIEMPITIVO	RIEMPITIVO IN POLIPROPILENE
	STRATO DI SEPARAZIONE	POLIESTERE (PET)
	SCHERMATURA	SCHERMATURA CON FOGLIO DI ALLUMINIO 100 % ± 5 %
	SCHERMATURA	SCHERMATURA RAME STAGNATO 65 % ± 5 %
	GUAINA	PVC
	COLORE GUAINA	VIOLA, RAL: 4001, DESINA: SI

CARATTERISTICHE NORMATIVE



AUTOESTINGUENZA

VW-1 (UL)
FT1 (CSA)
IEC 60332-1-2



RESISTENZA AGLI OLI

UL 1581
IEC 60811-404
CEI EN 50363-4-1
ICEA S-82-552
IRM902

CODICE TECO	RIF. OEM	N° COND. X SEZIONE	MUTUA CAPACITÀ (NF/KM)	TAGLIO	MATASSA (M)	BOBINA (M)	Ø EST. (MM)	PESO (KG/KM)
15050	SIEMENS 6XV1830- 0EH10	(1X2XAWG22/7)SN/ST	30	✓	100	500	8	65

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.