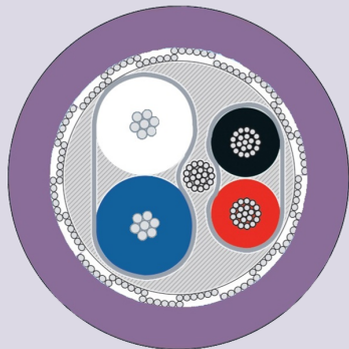


POSA FISSA

FE DEVICE NET

CARATTERISTICHE APPLICATIVE



RAGGIO MINIMO DI CURVATURA

SEZIONE MIN (MM ²)	SEZIONE MAX (MM ²)	POSA MOBILE	POSA FISSA
0.22	1.66		6.0xØ

Devi**ce**Net™

DESCRIZIONE

Cavi flessibili certificati UL/CSA per dispositivi industriali compatibili con lo standard di trasmissione dati DEVICE NET[®], 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 2464
80°C 300V



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



IMPEDENZA NOMINALE
120 ± 10 % OHM

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

COPPIA DATI	CONDUTTORE	CL.5 FLESSIBILE RAME STAGNATO
	ISOLAMENTO	POLIETILENE ESPANSO (PEE)
	COLORE ISOLAMENTO	CONDUTTORI BLU E BIANCHI
	SCHERMATURA	SCHERMATURA CON FOGLIO DI ALLUMINIO 100 % ± 5 %
COPPIA ALIMENTAZIONE	CONDUTTORE	CL.5 FLESSIBILE RAME STAGNATO
	ISOLAMENTO	POLIETILENE ESPANSO (PEE)
	SCHERMATURA	SCHERMATURA CON FOGLIO DI ALLUMINIO 100 % ± 5 %
COSTRUZIONE COMPLESSIVA	SCHERMATURA	SCHERMATURA IN RAME STAGNATO 85 % ± 5 %
	DRAIN WIRE	DRAIN WIRE RAME STAGNATO
	STRATO DI SEPARAZIONE	NASTRO IN TESSUTO NON TESSUTO
	GUAINA	PVC
	11-05-25 COLORE GUAINA	1 OF 2

CARATTERISTICHE NORMATIVE



AUTOESTINGUENZA
FT1 (CSA)
IEC 60332-1-2



RESISTENZA AGLI OLI
UL 1581
IEC 60811-404
IRM 902

CODICE TECO	N° COND. X SEZIONE	MUTUA CAPACITÀ (NF/KM)	TAGLIO	MATASSA (M)	BOBINA (M)	Ø EST. (MM)	PESO (KG/KM)
13339	[(2XAWG24)SN+ (2XAWG22)SN]CCST	40	✓	100	500	7	67
13338	[(2XAWG18)SN+ (2XAWG15)SN]CCST	46	✓		500	11.6	175

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.