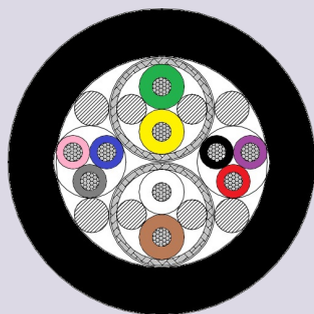


POSA MOBILE

PMXX[®] CANOPEN 20162



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 (MM ²)	SEZIONE MAX (MM ²)	POSA MOBILE	POSA FISSA
0.25	0.25	10.0xØ	6.0xØ

CANopen

DESCRIZIONE

Cavi flessibili certificati UL/CSA per dispositivi industriali compatibili con lo standard di trasmissione dati CANOPEN[®], 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, garantendo una comunicazione ottimale e priva di disturbi. La guaina esterna in poliuretano offre un'eccellente resistenza agli stress meccanici e agli agenti chimici.

APPROVAZIONI



**AWM STYLE 20236
80°C 30V**

E244280



**AWM I-II A-B 80°C
30V**



2014/35/CEE

EMC

2014/30/EU



2011/65/UE



1907/2006



IEC 60754-1

HALOGEN FREE

DATI TECNICI



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



**TENSIONE NOMINALE
30 V**



**TENSIONE DI PROVA
500 V**



**RESISTENZA
DELL'ISOLAMENTO
20 MOHM/KM**



**IMPEDENZA NOMINALE
120 ± 10 % OHM**

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

COPPIE	CONDUTTORE	CL.6 EXTRA FLESSIBILE RAME STAGNATO
	ISOLAMENTO	POLIETILENE (PE)
	COLORE ISOLAMENTO	BIANCO-MARRONE GIALLO-VERDE
	STRATO DI SEPARAZIONE	PE TRASPARENTE POLIETILENE (PE)
	SCHERMATURA	RAME STAGNATO 90 % ± 5 %
	STRATO DI SEPARAZIONE	PET POLIESTERE (PET)
POTENZA E COMANDO	CONDUTTORE	CL.6 EXTRA FLESSIBILE RAME STAGNATO
	ISOLAMENTO	POLIESTERE (PET)
COSTRUZIONE COMPLESSIVA	STRATO DI SEPARAZIONE	NASTRO IN TESSUTO NON TESSUTO
	GUAINA	POLIURETANO (TMPU)
	COLORE GUAINA	NERO OPACO, RAL: 9005, DESINA: NO

CARATTERISTICHE NORMATIVE



AUTOESTINGUENZA
FT1 (CSA)
IEC 60332-1-2



RESISTENZA AGLI OLI
UL 1581
IEC 60811-404
CEI EN 50363-10-2
IRM 902



RESISTENZA AGLI UV
UV RESISTANT

CODICE TECO	N° COND. X SEZIONE	MUTUA CAPACITÀ (NF/KM)	TAGLIO	MATASSA (M)	BOBINA (M)	Ø EST. (MM)	PESO (KG/KM)	ECCEZIONI COLORE ISOLAMENTO
20162	2X(2X0,25)ST/N+6X0,25 2X(2XAWG24)ST/N+6XAWG24	50	✓		500	10.7	140	POTENZA E COMANDO GRUPPO: GRIGIO, ROSA, BLUE, RED, BLACK, VIOLA

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.