

2162E

Câble multiconducteurs MC22E
16X0,22mm² RS 232 blindage général
mixte - Touret de 1000m

DESCRIPTION

Les câbles MC-22E, de section 0,22mm², permettent la transmission de signaux informatiques, électroniques, signalisation selon RS232.

Une haute protection des signaux est assurée par un blindage mixte, ruban aluminium et tresse de cuivre étamé.



AVANTAGES

- Blindage général par ruban et tresse
- Haute protection des signaux
- Transmission jusqu'à 50m pour un débit maximum de 20Kbit/s

AXINDUS
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	MC22E
Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Section du conducteur	0,22 mm ²
Composition Âme	7x0.20mm
Nature de l'isolant	PVC +105°C
Construction (mm ²)	16 x 0,22 mm ²
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Blindage général	Tresse de cuivre étamé + ruban AluPES
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Gris
Ø GAINÉ NOM (mm)	7.8
Mode de repérage de l'isolant	Colour code 0.22mm ²

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	≤ 99 Ω/km
Tension de test (V)	1.2 kV
Ampérage maximum admissible à 30°C	4
Tension de service (V)	300 V

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0680
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	7 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Norme Feu	IEC 60332-1
Résistance aux UV	Non
Type de comportement au feu	Non propagateur de la flamme NF C32-070/C2 et IEC 60332-1

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	20.0000
REF	2162E
Chute Maxi E-commerce	100.0000
Photo collection SKU	2122e_hd
Photo schéma coupe modèle	2042E_HD

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	2042e_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m