

CM2

CAVO AD ALTE PRESTAZIONI PER SISTEMA VX2300



Cavo ad alte prestazioni per sistema VX2300 (2 fili),
matassa da 100mt.

COSTRUZIONE	
Conduttore interno	Flessibile in rame rosso
Filo di alimentazione 1,00mm ²	Rame rosso 18x 0,250
Diametro	Ø 2,20 mm
PPE LSZH	1,00
Spessore	0,50mm
Assemblaggio	Conduttori twistati a coppie con nastro di poliestere
Passo	62 mm
Spire/metro	16
Guaina esterna	Tubolare in LSZH di tipo M1 non propagante l'incendio a norma CEI 20-22/III (IEC 60332-3) con bassa emissione di fumi e gas tossici secondo CEI 20-37 (IEC 60754; IEC 61034; BSEN 50267; BSEN 50268) e conforme alle CEI UNEL 36762

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tensione d'esercizio	200V
Tensione di prova	2000V
Resistenza elettricamax a 20°C	20 Ω/Km
GUAINA	
Resistenza min isolamento 20°	200 M Ω/Km
Tensione conforme CEI 36762 C-4 (U0=400V)	400V
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Temperatura d'esercizio	-10° +80°C
Ø	6,20 mm
Spessore	0,70 mm
Peso	4,5 Kg

Sebbene sia stato fatto tutto il possibile per fornire informazioni accurate, nel presente catalogo potrebbero essere presenti errori tecnici o tipografici. La Videx si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche, correzioni e miglioramenti alle predette informazioni.


www.videx.it

VIDEX ELECTRONICS S.P.A.
Via del Lavoro, 1 - 63846 Monte Giberto (FM) - ITALY
Tel: (+39) 0734 631669 - Fax: (+39) 0734 632475
www.videx.it - info@videx.it - facebook.com/videx.electronics

