

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



made in
ITALY

