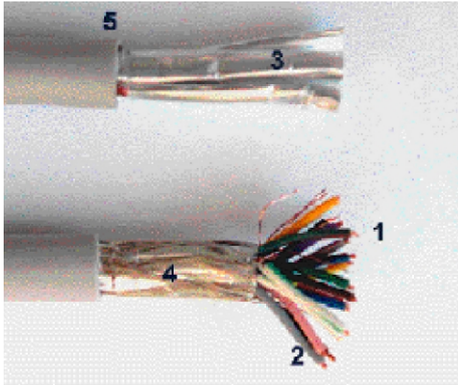


RS485 line cables



Cavi per reti RS485

Cavi 2x2x0,22 mmq twistati e schermati per il collegamento degli strumenti ELECTREX in rete 485. Questi cavi sono utilizzabili per collegamenti interni di apparecchiature elettroniche e computer. Il tipo di schermatura li rende adatti all'uso in ambienti disturbati e garantisce la non interferenza tra le linee adiacenti. Disponibili anche in versione per installazione interrata.



- 1 Conduttore flessibile in rame stagnato
- 2 Isolamento PVC tipo RZ antifiama CEI 20-22 II
- 3 Nastro in alluminio/poliestere copertura 100% sul totale e sulle singole coppie (CPS) doppio sul totale (CCS)
- 4 Nastro in alluminio/poliestere copertura 100% e treccia in rame stagnato copertura 70% sul totale
- 5 Guaina in PVC grigio RAL 7035 antifiama CEI 20-22 II e IEC332-1/3

Caratteristiche tecniche

N. coppie e sezione:	2x2x0,22 mmq
Tensione nominale:	220 V
Tensione di prova:	2000 V
Temperatura di esercizio:	- 10 °C + 80 °C
Resistenza alle radiazioni:	80 Mrad
Raggio minimo di curvatura:	12 volte il Ø esterno
Resistenza isolamento:	> 200 MOhm x km
Resist. max. cond.:	< 90Ohm/km (0,22 mmq/AWG24)
Capacità:	< 130 pF/m
Tabella colorazione:	DIN 47100

Normative di riferimento

CEI 20-22 II
CEI 20-35
CEI 20-32 II
CEI 20-37 II
IEC 332.1 /3

Codici per ordinazione

Tipo	Codice
RS485 line cable (100m) Cavo per rete 485 in matassa da 100 m.....	CE00103
RS485 line cable (500m) Cavo per rete 485 in matassa da 500 m.....	CE00105
RS485 line cable U (100 m) Cavo per rete 485 da interrare in matassa da 100 m	CE00107
RS485 line cable U (500m) Cavo per rete 485 da interrare in matassa da 500 m.	CE00109

Soggetto a modifiche senza preavviso

Scheda prodotto RS485 line cable 2009 03-ITA

Distributore