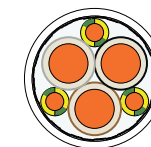


2YSLCY

**Cavo multipolare flessibile,
schermato con nastro in alluminio
e treccia di rame stagnato**

DIN VDE 0250, DIN VDE 0295
DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1

Marcatura su richiesta del cliente



IMPIEGO Cavi con una speciale costruzione usati per alimentazione di motori da convertitori di frequenza assicurando la piena compatibilità elettromagnetica. L'utilizzo di questi cavi impedisce che le interferenze generate dai campi elettromagnetici disturbino l'ambiente circostante. L'isolante in PE assicura una bassa capacità del cavo. Questi cavi possono essere usati in installazioni fisse o mobili per la connessione di apparecchiature industriali, linee di processo o macchine operatrici in ambienti asciutti o umidi.



138



JB: Colorazione secondo
DIN VDE 0293 + ●

COLORE GUAINA Trasparente - Nero

CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso

ISOLANTE Polietilene (PE)

GUAINA TM2

SFORZO DI TRAZIONE 15 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 600/1000 V

TENSIONE DI PROVA 2500 V

RAGGIO CURV. Installaz. fissa: 10 volte il diametro esterno del cavo
Installaz. fless.: 20 volte il diametro esterno del cavo

SCHERMATURA Nastro in alluminio/poliestere + treccia di fili di rame stagnato

TEMP. MIN -40 °C (posa fissa)

TEMP. MIN 5 °C (posa fless.)

TEMP. MAX 70 °C

COPERTURA SCHERMO ≥ 80%

ANGOLO TRECCIA ≥ 28%