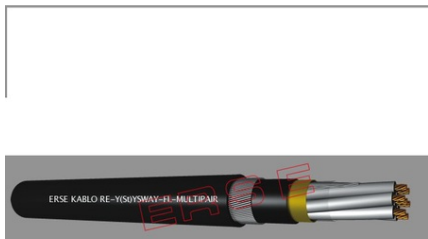


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

ERSE CABLU RE-Y(ST)YQY-FL MUTIPAIR 20 X 2 X 1.3 , ERSE



costruzione

1. CONDUTTORE IEC-60228, DIN VDE 0295, EN 60228
2. ISOLAMENTO EN 50290-2-1 PVC COMPAUND
3. CODICE COLORE BS-5308-2 PARTE O NERO-BIANCO E ROSSO; OGNI TRIADE NUMERATA
4. INDIVIDUALE SCREEN PES TAPE, rame stagnato FILO NASTRO AL-PES
5. Spiaggiamento proiettato Stranded TRIPLA a strati E NUMERO 1 NUCLEO DI COMUNICAZIONE
6. Giri di nastro PES
7. Complessiva dello schermo in rame stagnato filo; NASTRO AL-PES
8. Guaina interna EN 50290-2-22 PVC COMPOUND
9. ARMATURA ZINCATO FILI acciaio tondo
10. GUAINA EN 50290-2-22 PVC COMPOUND
11. GUAINA COLORE RAL 5015 * BLU; RAL 9005 * NERO

nots

- OTTIMA EMC CARATTERISTICHE *
- ADATTO PER BURRY ALLA METROPOLITANA
- Ritardanti di fiamma e resistente agli idrocarburi
- FI * = ANTIFIAMMA GUAINA
- RAL 5015 BLU GUAINA *: AT CONNESSIONI EX a prova di esplosivi, e INFIAMMABILE AMBIENTI.
- RAL 9005 NERO GUAINA *: LUOGHI in cui la resistenza ai raggi UV È RICHIESTA

Caratteristiche tecniche

1. Resistenza conduttore (MAX) 0,50 mm² = 36 Ω / km
0,75 mm² = 24,5 Ω / km
1,0 mm² = 18,1 Ω / km
1.30 mm² = 13,9 Ω / km
1,5 mm² = 12,1 Ω / km
2. Resistenza di isolamento (min) 100 MΩXKm
3. CAPACITA 'DI MUTUO (MAX) 0,50 mm² = 160 pF / m
0,75 mm² = 160 pF / m
1,0 mm² = 160 pF / m
1.30 mm² = 170 pF / m
1,5 mm² = 170 pF / m
4. Range di temperatura - 30 ° C ~ +70 ° C (posa fissa)
5. FLAME TEST IEC 60332-3-24; VDE 0482-266-2-4
IT 50266-2-4/BS EN 50266-2-4
6. L / R (RATIO) (max) 0,50 mm² = 25 mH / Ω
0,75 mm² = 25 mH / Ω
1,0 mm² = 25 mH / Ω
1.30 mm² = 40 mH / Ω
1.50 mm² = 40 mH / Ω
7. Corrente di carico (25 ° C) 0,50 mm² = 6,0 A
0,75 mm² = 13 A
1,0 mm² = 16 A
1.30 mm² = 18 A
1,5 mm² = 20 A
8. Tensione di esercizio 300/500 V.
9. TEST VOLTAGE core / core = 2000 V.
Core / Schermo = 2000 V.
10. Raggio di curvatura del cavo Ø 10 volte

applicazione

1. INSTRUMENTATION e uso di segnali analogici e digitali TRASMISSIONE
2. IN INDUSTRIA CHIMICA
- INDUSTRIA 3. PETROCHEMISTRY
- IMPIANTI 4. Power
5. INDOORS ed esterni, ambienti asciutti, umidi e bagnati

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-re-y-st-yqy-fl-mutipair-20-x-2-x-1-3-erse>