

YSLY-SY JZ-OZ-JB-OB 300/500 V

Marcatura su richiesta del cliente

Cavo multipolare flessibile, armato con fili di acciaio, guaina trasparente

DIN VDE 0245, DIN VDE 0281, DIN VDE 0293, DIN VDE 0295
CEI EN 50414, DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1



IMPIEGO Per l'alimentazione di apparecchiature, componenti e macchine elettriche. Installazione all'interno di ambienti asciutti o umidi, con posa sia fissa che mobile. Può essere usato per il trasporto di segnali in macchinari e sistemi computerizzati e il trasporto di segnali elettronici.

Questo cavo viene consigliato qualora la tipologia di posa non escluda pericoli di danneggiamento meccanico o rischio di danni da parte della fauna (roditori e insetti).



135



JZ: ● numerazione bianca + ●
OZ: ● numerazione bianca
JB: Colorazione secondo
DIN VDE 0293 + ●
OB: Colorazione secondo
DIN VDE 0293

COLORE GUAINA Trasparente
CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso
ISOLANTE T12 Speciale
GUAINA TM2
SFORZO DI TRAZIONE 15 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 300/500 V
TENSIONE DI PROVA 4000 V
RAGGIO CURV. Installaz. fissa: 6 volte il diametro esterno del cavo
Installaz. fless.: 20 volte il diametro esterno del cavo
ARMATURA Treccia di fili di acciaio

TEMP. MIN -40 °C (posa fissa)
TEMP. MIN -5 °C (posa fless.)
TEMP. MAX 80 °C
TEMP. CORTO CIRC. 160 °C
COPERTURA SCHERMO ≥ 60%
ANGOLO TRECCIA ≥ 20%