

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

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

Marcatura su richiesta del cliente



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 TI2 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%