

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

Cavo multipolare flessibile,
schermato con treccia di rame stagnato,
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. L'alta percentuale di schermatura assicura la protezione della trasmissione dei dati da interferenze esterne.



132

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

COLORE GUAINA Grigio RAL 7001 - 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: 5 volte il diametro esterno del cavo
Installaz. fless.: 10 volte il diametro esterno del cavo
SCHERMATURA Treccia di rame stagnato

TEMP. MIN -40 °C (posa fissa)
TEMP. MIN -5 °C (posa fless.)
TEMP. MAX 80 °C
TEMP. CORTO CIRC. 160 °C
COPERTURA SCHERMO ≥ 80%
ANGOLO TRECCIA ≥ 28%