

YSLY JZ-OZ-JB-OB 0,6/1 kV

Cavo multipolare flessibile

DIN VDE 0262/12.95, 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.



131



JZ: ● numerazione bianca + ●

OZ: ● numerazione bianca

JB: Colorazione secondo
DIN VDE 0293 + ●

OB: Colorazione secondo
DIN VDE 0293

COLORE GUAINA Nero

CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso

ISOLANTE TI2

GUAINA TM2

SFORZO DI TRAZIONE 15 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 600/1000 V

TENSIONE DI PROVA 4000 V

RAGGIO CURV. Installaz. fissa: 4 volte il diametro esterno del cavo
Installaz. fless.: 7,5 volte il diametro esterno del cavo

TEMP. MIN -40 °C (posa fissa)

TEMP. MIN -5 °C (posa fless.)

TEMP. MAX 80 °C

TEMP. CORTO CIRC. 160 °C