

Cavo multipolare flessibile, esente da alogeni

DIN VDE 0281, DIN VDE 0295, DIN VDE 0293
DIN VDE 0482 part 266-2-4 / EN 50266-2 / IEC 60332-3-24
DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1
DIN VDE 0482 part 267 / DIN EN 50267-2-2 / IEC 60754-2
DIN VDE 0482 part 1034-1 / DIN EN 61034-2 / IEC 61034-2



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. Tutti i materiali utilizzati per la costruzione del cavo sono Halogen Free e in caso di incendio non emettono gas alogenidrici, riducendo notevolmente i rischi a persone ed apparecchiature.



140



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

COLORE GUAINA Grigio RAL 7001
CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso
ISOLANTE T16
GUAINA TM7
SFORZO DI TRAZIONE 15 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 300/500 V
TENSIONE DI PROVA 2000 V
RAGGIO CURV. Installaz. fissa: 4 volte il diametro esterno del cavo
Installaz. fless.: 12 volte il diametro esterno del cavo

TEMP. MIN -40 °C (posa fissa)
TEMP. MIN -15 °C (posa fless.)
TEMP. MAX 70 °C
TEMP. CORTO CIRC. 160 °C