

Cavi Multipolari LiYY



Cavi per posa fissa per collegamenti di macchine ed apparecchiature di impianti civili, pubblici ed industriali, impiegati principalmente in elettronica ed in sistemi di misura.

COSTRUZIONE

CONDUTTORE: rame rosso flessibile cl.5

ISOLANTE: pvc

COLORAZIONE CONDUTTORI: secondo DIN 47100

GUAINA: pvc, colore grigio RAL 7001

DATI TECNICI

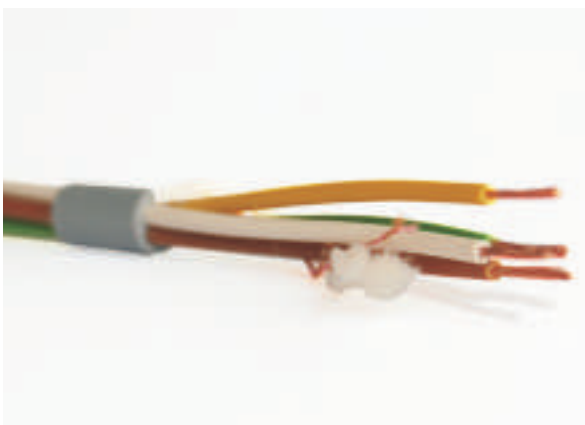
TENSIONE NOMINALE: 150 V. (sez. 0,14 mm²);

300 V. (sez. 0,22 ÷ 0,75 mm²)

TENSIONE DI PROVA: 1200 V. (sez. 0,14 ÷ 0,25 mm²);

2000 V. (sez. 0,34 ÷ 0,75 mm²)

RESISTENZA DI ISOLAMENTO: > 200 MΩ/Km a 20°C



CARATTERISTICHE DEL CAVO



Conduttore flessibile



Temperatura max di esercizio



Non propagaz. della fiamma IEC 332.1



Non propagaz. dell'incendio CEI 20-22 IEC 332.3



Raggio minimo di curvatura 12/D

ADATTO A



Equipaggiamento macchine-utensili



Quadri elettrici



Cablaggio

CONDIZIONI DI POSA



Temp. min. -10°C



In aria libera, tubo e canalina



Servizio mobile interno