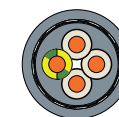
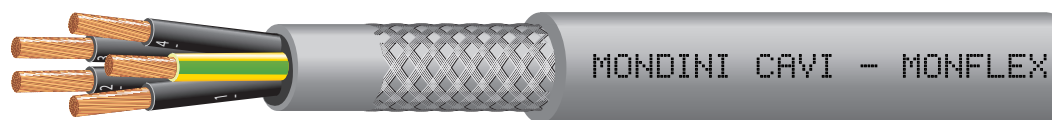


MONFLEX

Cavo multipolare flessibile, schermato con treccia di rame stagnato

DIN VDE 0472, DIN VDE 0295, DIN VDE 0293
CEI EN 50414, DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1

Marcatura su richiesta del cliente



IMPIEGO Per collegamenti mobili di macchine ed apparecchiature soggetti a discrete sollecitazioni meccaniche, e per l'alimentazione di motori controllati elettronicamente. All'interno in ambienti normali o umidi e all'esterno. La guaina di tipo TM5 offre una buona resistenza agli oli e alle sostanze chimiche.



146



JZ: ● numerati + ●

JB: Conduttori colorati secondo
DIN VDE 0293 + ●

COLORE GUAINA Grigio

CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso

ISOLANTE T12

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.: 8 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%