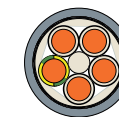
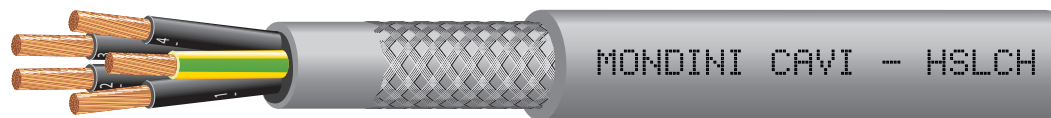


HSLCH

Marcatura su richiesta del cliente

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



141



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
SCHERMATURA Treccia di rame stagnato

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