

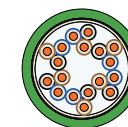
FG7XHOH1M1

Marcatura su richiesta del cliente

Cavo multipolare flessibile, schermato a coppie o terne con nastro in poliestere/alluminio, schermatura totale con nastri di rame rosso, isolato in gomma di qualità G7, sotto guaina M1, esente da alogeni

CEI 20-13, CEI 20-22 III, CEI 20-38, CEI EN 50267-2-1

PROPRIETÀ Cavi non propaganti l'incendio, a bassissima emissione di gas corrosivi.



IMPIEGO Adatto per la trasmissione di segnali in bassa tensione per installazioni civili e industriali. Adatto per posa all'interno, in ambienti anche bagnati, e all'esterno. Posa fissa su muratura e strutture metalliche, in aria libera su passerelle, canalette o tubazioni. Particolarità di questo cavo è la sua totale protezione da interferenze elettromagnetiche grazie alla sua schermatura delle singole coppie/terne con nastri in alluminio/mylar, e delle anime riunite con nastri in rame rosso.



70



● + ● numerato
● ● + ● numerato

COLORE GUAINA Nero o verde RAL 6018

CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso

ISOLANTE Gomma di qualità G7

GUAINA Termoplastica di qualità M1

SFORZO DI TRAZIONE 15 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 300/300 V

TENSIONE DI PROVA 1500 V c.a. tra i conduttori
1000 V c.a. tra conduttori e schermo

RAGGIO CURV. 15 volte il diametro esterno del cavo

SCHEMATURA Nastri in poliestere/alluminio su ogni singola coppia e nastri in rame rosso su cavo riunito

TEMP. MIN 0 °C

TEMP. MAX 90 °C

TEMP. CORTO CIRC. 250 °C

COPERTURA SCHERMO 100%