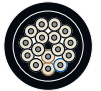


FG100G10M2

Mondini Cavi - FG100G10M2 - cat./prog. - formazione - EFSAT - anno di costruzione - metrica progressiva

Cavo multipolare flessibile

IS 409 C, CEI 20-13, CEI 20-19, CEI EN 50363, CEI EN 60228
CEI EN 60332-3-24, CEI EN 50267-2-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 61034-2



IMPIEGO Manovra deviatori, manovra PL, controllo deviatori, controllo elettromagneti, circuito scaldiglie, alimentazione segnali stradali per PL, segnali, cavi di relazione, manovra PL a lunga distanza.



89

Sistema pilota direzionale



COLORE GUAINA Nero

CONDUTTORE Classe 6 - rame stagnato

ISOLANTE G10

GUAINA M2

SFORZO DI TRAZIONE 15 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 450/750 V

TENSIONE DI PROVA 3000 V

RAGGIO CURV. 6 volte il diametro esterno del cavo

TEMP. MIN 0 °C

TEMP. MAX 90 °C

TEMP. CORTO CIRC. 250 °C