

RG100G10M2NM1

Cavo multipolare rigido, armato con nastri di acciaio

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

Mondini Cavi - RG100G10M2NM1 - cat./prog. - formazione - EFSAT - anno di costruzione - metrica progressiva



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.



88

Sistema pilota direzionale



COLORE GUAINA Nero

CONDUTTORE Classe 2 - rame stagnato

ISOLANTE G10

GUAINA M1

SFORZO DI TRAZIONE 50 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 450/750 V

TENSIONE DI PROVA 3000 V

RAGGIO CURV. 15 volte il diametro esterno del cavo

ARMATURA Nastri di acciaio sovrapposti

TEMP. MIN 0 °C

TEMP. MAX 90 °C

TEMP. CORTO CIRC. 250 °C