

UG100G10M2

Mondini Cavi - UG100G10M2 - cat./prog. - formazione - EFSAT - anno di costruzione - metrica progressiva

Cavo multipolare rigido, esente da alogeni, per applicazioni ferroviarie

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



85

Sistema pilota direzionale



COLORE GUAINA Nero

CONDUTTORE Classe 1 - rame stagnato

ISOLANTE Gomma di qualità G10

GUAINA Gomma M2

SFORZO DI TRAZIONE 50 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 450/750 V

TENSIONE DI PROVA 3000 V c.a.

RAGGIO CURV. 15 volte il diametro esterno del cavo

TEMP. MIN 0 °C

TEMP. MAX 90 °C

TEMP. CORTO CIRC. 250 °C