

UG100G10M2

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 deviatori, manovra PL, controllo deviatori, 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