FG100G10M2

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









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