

# UG100G10M2NM1

**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

Mondini Cavi - UG100G10M2NM1 - 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.



86

Sistema pilota direzionale



**COLORE GUAINA** Nero

**CONDUTTORE** Classe 1 - rame stagnato

**ISOLANTE** G10

**GUAINA** M1

**SFORZO DI TRAZIONE** 50 N per mm<sup>2</sup> 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

**ARMATURA** Nastri di acciaio sovrapposti

**TEMP. MIN** 0 °C

**TEMP. MAX** 90 °C

**TEMP. CORTO CIRC.** 250 °C