

# UG70G7KYNR

## Cavo multipolare rigido per applicazioni ferroviarie

IS 200 D, CEI 20-13, CEI 20-19, CEI EN 50363, CEI EN 60228

Mondini Cavi - UG70G7KYNR - cat./prog. - formazione - 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.



82

Sistema pilota direzionale



**COLORE GUAINA** Nero

**CONDUTTORE** Classe 1 - rame stagnato

**ISOLANTE** G7

**GUAINA** Rz

**SFORZO DI TRAZIONE** 15 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