

RG70G7NM1

Mondini Cavi - RG70G7NM1 - cat./prog. - formazione - EFSAT - anno di costruzione - metrica progressiva

Cavo multipolare rigido, armato con nastri di acciaio

IS 410, CEI 20-13, CEI 20-38, 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 Cavi elettrici armati per posa fissa per alimentazione del blocco automatico non propaganti l'incendio e a bassissima emissione dei fumi, gas tossici e corrosivi.



94



COLORE GUAINA Rosso
CONDUTTORE Classe 2 - rame stagnato
ISOLANTE G7
GUAINA M1
SFORZO DI TRAZIONE 50 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 2300/3000 V
TENSIONE DI PROVA 8000 V
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