

## DV207

Cavo schermato per impianti di telecontrollo  
nelle cabine primarie, isolato in PVC,  
sotto guaina di PVC

DV 207, CEI 20-14, CEI EN 60228, CEI EN 50363  
CEI EN 50414, CEI 20-22 II, CEI EN 50265-2-1

Marcatura su richiesta del cliente



**IMPIEGO** Cavo di telecontrollo utilizzato nelle cabine primarie.



99



Sezione 0,5 mm<sup>2</sup>: ● numerato  
Sezione 1,5 mm<sup>2</sup>: ○ numerato

**COLORE GUAINA** Blu RAL 5015

**CONDUTTORE** Classe 5 - rame rosso

**ISOLANTE** R2

**GUAINA** Rz

**SFORZO DI TRAZIONE** 15 N per mm<sup>2</sup> di sezione del rame

**TENSIONE NOMINALE** 100/100 V

**TENSIONE DI PROVA** Conduttori 0,50 mm<sup>2</sup>: 1500 V  
Conduttori 1,5 mm<sup>2</sup>: 2000 V

**RAGGIO CURV.** 10 volte il diametro esterno del cavo

**SCHERMATURA** Treccia di fili di rame rosso + filo di drenaggio

**TEMP. MIN** 5 °C

**TEMP. MAX** 70 °C

**TEMP. CORTO CIRC.** 160 °C

**COPERTURA SCHERMO** ≥ 70%

**ANGOLO TRECCIA** ≥ 28°