

Cavo per trasmissione dati di segnalazione e comando per circuiti di comunicazione ECHO BUS

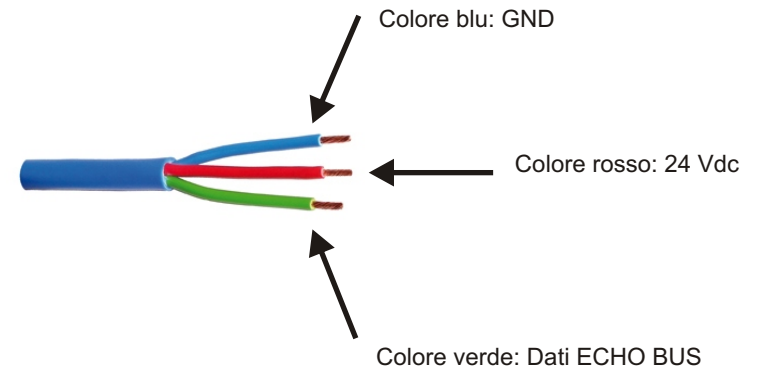


Cod. DA 900.010

ECHO BUS Srl
Via G. Mazzini 63/b
22070 Rovello Porro (CO) - Italy
Tel. +39 02 967 40 884
Fax +39 02 967 40 473

www.echobus.com
info@echobus.com

1. Definizione dei colori per il collegamento



2. Condizioni di posa

Temperatura minima di posa: 0°C

Raggio minimo di curvatura consigliato: 10 volte il diametro del cavo per posa mobile, 4 volte per posa fissa.

Massimo sforzo di trazione consigliato: 1,5 kg per mm² di sezione del rame per posa mobile, 5 kg per mm² per posa fissa.

4. Omologazioni

CE
CEI 20-20/1, CEI 20-02/2, CEI 20-37/2, CEI 20-35
Realizzato senza piombo

5. Peso

70 gr al metro escluso imballaggio.

6. Smaltimento

Lo smaltimento dei cavi elettrici è soggetto alle vigenti normative di legge.
Non disperdere il prodotto nell'ambiente.



7. Dati tecnici

Tensione nominale Uo/U: 300/500 V
Temperatura massima di esercizio: 70°C
Temperatura massima di corto circuito: 160°C

Colorazione delle anime: blu, verde e rosso.
Colorazione della guaina: blu

Diametro del cavo: 8 mm
Sezione delle anime: 1 mm²

8. Descrizione

Cavo multipolare per posa mobile non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, isolato in PVC sotto guaina di PVC, con conduttore in rame rosso.

Il cavo è da utilizzarsi esclusivamente per la trasmissione dei dati tra dispositivi ECHO BUS.
La comunicazione ECHO BUS trasporta l'alimentazione per i dispositivi a bassissima tensione.

È adatto all'installazione per posa mobile e fissa in luoghi quali fiere, edilizia residenziale, industria e artigianato.
Il cavo può essere installato all'interno, in ambienti normali o umidi. Non è ammessa la posa in esterno e interrata anche se protetta.