

**4579/500****CAVO COMELIT DA ESTERNO 2X1MM2 SIMPLEBUS2 (500MT)**

Cavo da esterno non schermato specifico per impianti Simplebus 2 (tratte di montante dopo il mixer), composto da due conduttori di sezione 1 mm<sup>2</sup> intrecciati di colore rosso e nero. Matassa da 500 mt. Caratteristiche principali dei conduttori - Tipo: a corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5 (32 x 0.2 mm) - Isolante: Polietilene - Diametro con isolante: 2 mm - Spessore dell'isolante: 0.8 mm Caratteristiche principali dell'isolamento esterno - Isolante: cloruro di polivinile -vPVC ritardante di fiamma (IEC 60332-1/3) di colore grigio RAL 7032 CEI UNEL 36762 C-4 - Diametro: 6.8 mm - Spessore: 1.4 mm Caratteristiche elettriche - Resistenza: 18.4 Ohm/km - Tensione di test: 2000V @ 5 min. - Tensione nominale: 400V - Temperatura di funzionamento: -30 ÷ 90°C



**4579/500**

**CAVO COMELIT DA ESTERNO 2X1MM2 SIMPLEBUS2 (500MT)**