

FIGURE 8 SPLIT-TWIN

CAVI PIATTINA DIVISIBILE



APPLICATION - IMPIEGO

Figure 8 cable or often known as split-twin. For home audio systems and professional audio installations. The split design allows for easy separation of the conductors, ideal for connecting speakers and audio equipment.

Cavo a figura 8, noto anche come cavo a doppino separato. Ideale per impianti audio domestici e installazioni audio professionali. Il design sdoppiato consente una facile separazione dei conduttori, rendendolo perfetto per il collegamento di altoparlanti e apparecchiature audio.

SPECIAL FEATURES - CARATTERISTICHE SPECIALI

EN 60228
EN 60332-1-2

EN 60228
EN 60332-1-2

REMARKS - ANNOTAZIONI

Conform to RoHS directive
Conform to Low-Voltage Directive (LDV) 2014/35/EU

Conforme alla direttiva RoHS
Conforme alla Direttiva di bassa tensione (LDV) 2014/35/EU

CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI



Technical features

Specifiche tecniche

Operating temperature <i>Temperatura di esercizio</i>	-15° ÷ +70°	-15° ÷ +70°
Rated voltage <i>Tensione di esercizio</i>	300 V	300 V
Test voltage <i>Tensione di prova</i>	1500 V	1500 V
Conductor class <i>Classe conduttore</i>	Bare or tin Cu Class 5 DIN VDE 0812 IEC 60228	Rame nudo o stagnato Classe 5 DIN VDE 0295 / IEC 60228
Insulation <i>Isolamento conduttore</i>	PVC (quality T12)	PVC (qualità T12)
Core identification <i>Identificazione conduttori</i>	Black-Red	Nero-Rosso
Min. bending radius <i>Minimo raggio di curvatura</i>	15 x cable Ø	15 x Ø cavo

Item Articolo	Section Sezione	Nom. O.D. Diam. Nom.	Copper weight Peso Rame	Approx.cable weight Peso cavo approssimato
	mm ²	mm	kg/km	kg/km
PRN2035	2x0,35	2,2x4,3	6,72	13
PRN2050	2x0,50	2,3x4,6	9,6	18
PRN2075	2x0,75	2,4x5,2	14,4	26
PRN2100	2x1,00	2,5x5,3	19,2	30
PRN2150	2x1,50	2,8x5,9	28,8	40
PRN2250	2x2,50	3,3x6,9	48	59
PRN2400	2x4,00	3,7x7,5	76,8	96