

PIATTINA ROSSO/NERO PER SISTEMI HI-FI

Reazione al fuoco E_{ca} DOP 030

RED/BLACK FLAT CABLE FOR HI-FI SYSTEMS

Reaction to fire E_{ca} DOP 030



Adatto per collegamenti nel settore HI-FI, in particolare per il collegamento di casse acustiche.		Suitable for connections in the HI-FI sector, in particular for connection to the speakers
CARATTERISTICHE TECNICHE		TECNICAL FEATURES
CONDUTTORI: Rame rosso flessibile Classe 5		CONDUCTORS: Flexible red copper Class 5
ISOLANTE: Mescola PVC tipo TI 1 Colori: Rosso e nero		INSULATION: PVC compound TI 1 type Red and Black colour
RESISTENZA ELETTRICA CONDUTTORI: Sez. 0.50 mm ² Max 39.00 OHM/KM. a 20° C Sez. 0.75 mm ² Max 26.00 OHM/KM. a 20° C Sez. 1.00 mm ² Max 19.50 OHM/KM. a 20° C Sez. 1.50 mm ² Max 13.30 OHM/KM. a 20° C Sez. 2.50 mm ² Max 7.98 OHM/KM. a 20° C		ELECTRICAL CONDUCTOR RESISTANCE: Sez. 0.50 mm ² Max 39.00 OHM/KM. at 20° C Sez. 0.75 mm ² Max 26.00 OHM/KM. at 20° C Sez. 1.00 mm ² Max 19.50 OHM/KM. at 20° C Sez. 1.50 mm ² Max 13.30 OHM/KM. at 20° C Sez. 2.50 mm ² Max 7.98 OHM/KM. at 20° C
DIAMETRO CONDUTTORE ISOLATO: 0.50 mm ² Ø 2.20mm 0.75 mm ² Ø 2.40mm 1.00 mm ² Ø 2.60mm 1.50 mm ² Ø 2.90mm 2.50 mm ² Ø 3.50mm		DIAMETER CONDUCTOR ISOLATED: 0.50 mm ² Ø 2.20mm 0.75 mm ² Ø 2.40mm 1.00 mm ² Ø 2.60mm 1.50 mm ² Ø 2.90mm 2.50 mm ² Ø 3.50mm
CAPACITA': Max 46pF/mt.		CAPACITANCE: Max 46 pF/mt.
TENSIONE OPERATIVA: 250 V.		OPERATING VOLTAGE: 250V.
RESISTENZA DI ISOLAMENTO min. a 20° C: MOHM/KM. ≥ 20		INSULATION RESISTANCE MINIM. at 20° C: MOHM/KM. ≥20
TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -10 / +70° C		WORKING TEMPERATURE: -10 / +70° C
RAGGIO DI CURVATURA: 10 XD		BENDING RADIUS: 10 XD
TENSIONE DI PROVA: 2500V.		TEST VOLTAGE: 2500V.
NORME DI RIFERIMENTO: Conduttori: CEI EN 60228 (CEI 20-29) Isolanti e guaine: (CEI 20-11) Non propagazione dell'incendio: IEC 60332-3 CEI 20-22-3-5 Non propagante la fiamma: IEC 60332-1-2 Mescole esenti da piombo CEI 20-52 Reazione al fuoco EN 50575:2014, 50575/A1 2016		STANDARD REFERENCE Conductors: CEI EN 60228 (CEI 20-29) Insulation and jacket: (CEI 20-11) Not fire propagating: IEC 60332-3-25 CEI 20-22-3-5 Not flame propagating: IEC 60332-1-2 Compound lead free CEI 20-52 Reaction to fire EN 50575:2014, 50575/A1 2016