



AUDIO



Piattina per altoparlanti

APPLICAZIONE

Installazione in posa fissa per la connessione di apparati audio in interno costruite con isolamento in PVC colorato ROSSO/NERO e PVC trasparente con rame rosso e stagnato.

codice	sezione nominale	dimensioni	formazione rame	resistenza conduttore Ohm/Km	materia guaina	euroclasse CPR
Versione ROSSO/NERA						
R/N2B	2x0.50	4,25x2,10	8x0,25	45	PVC ROSSO-NERO	Eca
R/N2K	2x0.75	5,10x2,50	12x0,25	32	PVC ROSSO-NERO	Eca
R/N2C	2x1.00	5,20x2,60	16x0,25	23	PVC ROSSO-NERO	Eca
R/N2R	2x1.50	6,25x3,15	24x0,25	16	PVC ROSSO-NERO	Eca
Versione POLARIZZATA						
POLAR2B	2x0.50	4,25x2,10	8x0,25	45	PVC TRASPARENTE	Eca
POLAR2K	2x0.75	5,10x2,50	12x0,25	32	PVC TRASPARENTE	Eca
POLAR2C	2x1.00	5,20x2,60	16x0,25	23	PVC TRASPARENTE	Eca
POLAR2R	2x1.50	6,25x3,15	24x0,25	16	PVC TRASPARENTE	Eca

IMBALLO



100 mt.

NORMATIVE

- > Isolanti e Guaine
- > Non propagazione della fiamma
- > Coesistenza cavi cat. 1
- > Direttiva Europea

CEI EN 50363

IEC 60332, 1, 2

UNEL 36762

Rhos 2011/65/EU



C4-Uo 400 V



-10° / +80°



10 x d

