



CAVI TELEFONICI - TRR -



RoHS
COMPLIANT
2002/95/EG

CARATTERISTICHE GENERALI

Cavo telefonico di tipo TRR. Idoneo per il collegamento di impianti telefonici interni.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore: rame stagnato rigido

Isolamento: PVC

Cordatura: coppie twistate e riunite in strati concentrici

Guaina: PVC antifiamma, colore grigio - CEI 20/22 II



CODICE	N° COPPIE x DIAMETRO (mm ²)	DIAMETRO EST. MAX (mm)
T1C	1 x 2 x 0,6	3,3
T1CT	1 x 2 x 0,6 + T	3,5
T2C	2 x 2 x 0,6	4,5
T2CT	2 x 2 x 0,6 + T	5,0
T3C	3 x 2 x 0,6	5,2
T3CT	3 x 2 x 0,6 + T	5,3
T4C	4 x 2 x 0,6	5,9
T4CT	4 x 2 x 0,6 + T	6,2
T5C	5 x 2 x 0,6	6,5
T5CT	5 x 2 x 0,6 + T	6,9
T6C	6 x 2 x 0,6	7,2
T6CT	6 x 2 x 0,6 + T	7,4
T8C	8 x 2 x 0,6	7,7
T8CT	8 x 2 x 0,6 + T	7,9
T11C	11 x 2 x 0,6	8,1
T11CT	11 x 2 x 0,6 + T	8,5
T16C	16 x 2 x 0,6	10
T16CT	16 x 2 x 0,6 + T	10,7
T21C	21 x 2 x 0,6	12,3
T21CT	21 x 2 x 0,6 + T	12,6

Confezionamento standard: matasse in termoretraibile da 250m



CAVI TELEFONICI - TRECCIOLA DI PERMUTAZIONE -



RoHS
COMPLIANT
2002/95/EG

CARATTERISTICHE GENERALI

Cavo idoneo per cablaggi telefonici di permutazione all'interno di centralini.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore: rame stagnato

Isolamento: PVC antifiamma - CEI 46/5



CODICE	SEZIONE NOMINALE (mm ²)	DIAMETRO EST. MAX (mm)
PT25	2 x 0,50	5,1
PT26	2 x 0,60	5,9
PT36	3 x 0,60	6,3

Confezionamento standard: matasse in termoretraibile da 250m