

TRECCIOLA TELEFONICA CT TELECOM 1341 2X0.6 PERMUTAZIONE

Reazione al fuoco Eca DOP 004

TELEPHONE CABLE C.T. TELECOM 1341 2X0.6 PERMUTATION

Reaction to fire Eca DOP 004



Cordone per collegamento abbonato o per terminazioni in centrali

Cord for connecting subscriber or terminations in central

CARATTERISTICHE TECNICHE

CONDUTTORI:

Rame stagnato Ø 0.6 mm Classe 1
Twistatura a coppia



ISOLANTE

Mescola PVC di qualità R2
Colori Bianco-rosso



RESISTENZA ELETTRICA DEI CONDUTTORI:

Max 67.9 OHM/KM. a 20° C



CAPACITÀ MUTUA:

Max 120 pF /mt.



RESISTENZA DI ISOLAMENTO:

≥ 500 MOHM/KM. a 20°C



TEMPERATURA DI ESERCIZIO:

-15/+70° C



RAGGIO DI CURVATURA:

10 XD



TENSIONE DI PROVA:

Conduttori 1.500 VDC X 2'



NORME DI RIFERIMENTO

Conduttori:	CEI UNEL 00724
Isolante e guaine:	CEI 20-11
Non propagazione della fiamma:	CEI 20-35 EN 60332-1-2
Non propagazione dell'incendio:	CEI 20-22 II IEC 60332.3
Coesistenza dei cavi di cat. 0 in condutture con cavi di cat. 1:	CEI UNEL 36762
Normative CEI	CEI 46-5
Mescole esenti da piombo	CEI 20-52
Reazione al fuoco	EN 50575:2014, 50575/A1 2016



TECNICAL FEATURES

CONDUCTORS:

Tinned copper Ø 0.6 mm class 1
Twisted pairs

INSULATION:

PVC compound R2 quality
White-Red Color

ELECTRICAL CONDUCTOR RESISTANCE:

Max 67.9 OHM/KM. at 20° C

MUTUAL CAPACITANCE:

Max 120 pF /mt.

INSULATION RESISTANCE :

≥ 500 MOHM/KM. a 20°C

WORKING TEMPERATURE:

-15/+70° C

BENDING RADIUS:

10 XD

TEST VOLTAGE:

Conductors 1.500 VDC X 2'

STANDARD REFERENCE:

Conductors:	CEI UNEL 00724
Insulation and jacket:	CEI 20-11
Not flame propagating:	CEI 20-35 EN 60332-1-2
Not fire propagating:	CEI 20-22 II IEC 60332.3
Coexistence of cables cat. 0 in pipes with cables cat. 1	UNEL 36762
Standards CEI 46-5	
Compound lead free	CEI 20-52
Reaction to fire	EN 50575:2014, 50575/A1 2016