

Trecciola di permutazione telefonica per interni

SPECIFICHE TECNICHE	
Conduttore	rame stagnato rigido Ø 0.60mm
Isolamento	mescola a base di PVC
Cordatura	anime twistate a corone concentriche
Colori	colori anime CEI UNEL 00724: bianche e blu/gialle/rosse/verdi
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tensione di esercizio anime	300/300V
Tensione di prova	1000V
RIFERIMENTI NORMATIVI	
	CEI 20-29 IEC 60228
	CEI 20-11 EN 50363
CLASSE REAZIONE AL FUOCO	
	EN 50575:2016 E
TEMPERATURE	
temp. minima di esercizio	- 15°C
temp. massima di esercizio	+ 70°C
temp. massima di cortocircuito	+ 160°C



Temperatura minima di posa 0°C



Raggio minimo di posa d8



Max sforzo di tiro: 50N per mm² sezione tot.rame



Posa fissa



In tubo o canalina in aria

Caratteristiche prodotto:

Cavo conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CRP UE 305/11), con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo. Trecciola di permutazione telefonica per interni.

Idoneo per applicazioni non rientranti nell'ambito del regolamento CPR e per installazioni all'interno di un ambiente chiuso, ad esclusione di casi con rischi specifici di innesco/propagazione incendi dove viene consigliato l'utilizzo di cavi con prestazioni di reazione al fuoco superiori (almeno Cca-s3,d1,a3).

Non è ammessa la posa interrata, anche se protetta.