

Patch-cord U/UTP cat.6 PVC 0,25 m grigio ALANTEC

Codice prodotto: KKU6SZA0.25
Fabbricazione: ALANTEC
Codice EAN: 5901738558601

Versione: 20240304
Lang.: IT



Descrizione

I cavi sono progettati per la realizzazione di connessioni patch nei punti di distribuzione e per le connessioni degli abbonati.

Specifiche tecniche

PARAMETRI COSTRUTTIVI ED ELETTRICI

Categoria	6
Classe	E (250MHz)
Sezione AWG	4x2x24/7AWG
Trefoli	multi-core
Isolamento	polietilene
Elemento di intreccio	4 coppie ritorte, separatore di coppie
Schermatura	nessuna
Rivestimento	Polivinile senza ossigeno rinforzato (FRPVC)
PoE	802.3 af
Colore	grigio

PROPRIETÀ ELETTRICHE a 20°C

Resistenza CC	$\leq 95 \Omega / \text{km}$
Resistenza variabile	$\leq 2\%$
Resistenza di isolamento (500 V)	$\geq 5000 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
Resistenza reattiva capacitiva a 800 Hz	nom. 48 nF/km
Resistenza capacitiva reattiva variabile	$\leq 1500 \text{ pF/km}$
Velocità di propagazione nominale (NVP)	69%
Propagazione ritardata	Nominalmente $\leq 535 \text{ ns/100m}$
Angolo di ritardo	Nominalmente $\leq 20 \text{ ns/100m}$
Tester di sistema DC, 1 min. (nucleo)	1000 V

PROPRIETÀ MECCANICHE

Raggio di curvatura	4 x diametro esterno
Forza di trazione massima	80 N

PROPRIETÀ MECCANICHE

Intervallo di temperatura durante l'uso	-20°C a +60°C
Intervallo di temperatura durante l'installazione	da 0°C a + 50°C

Galleria / Certificati



Standard

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801

Rozszerzona karta produktu



Zaskanuj QRCode aby otworzyć /
pobrać rozszerzoną kartę produktu.