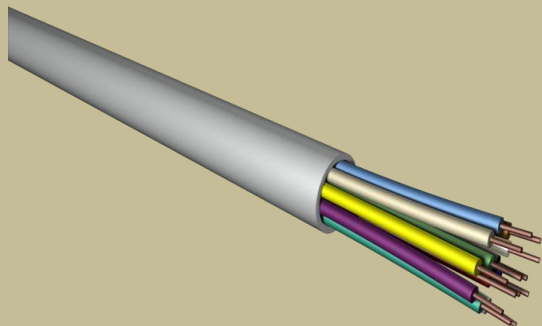




ESPECIFICACION TECNICA DATA SHEET

CABLE DE PORTERO 0.40 mm



Descripción:

Los cables de intercomunicación (porteros) son constituidos por alambres de cobre electrolítico aislados en Polietileno, reunidos y con cubierta de PVC no propagante de la llama y autoextingible.

Aplicación

Los cables de portero se utilizan para intercomunicadores.

Características

Instalaciones de intercomunicación.

Características Formales

1	Marca	EPUYEN
3	Producto	CABLE DE PORTERO 0.40 mm
4	Origen	ARGENTINA

Características Generales – Constructivas/Físicas/Eléctricas

1	Tipo de cable	-	Telefonía Intercomunicación
2	Diametro cada Conductor	mm	0.40
3	Material del conductor	-	Cobre Electrolítico
4	Material de la aislación	-	Polietileno
5	Colores de la aislacion	-	Blanco-Azul-Marron-Rojo
6	Material de la cubierta	-	PVC
7	Color de la cubierta	-	Marfil-Blanco-Gris
8	Resistencia eléctrica máxima a 20 °C en c.c.	Ohm/Km.	137.2
9	Capacidad Nominal	pf/m	119
10	Alambre conductor de sección circular uniforme, superficie lisa y libre de asperezas		

Codigo	Nº de Pares	ESPESOR DE LA CUBIERTA (mm)	DIAMETRO NOMINAL (mm)
PI 0240	2	0.50	3.30

Identificación - Acondicionamiento - Packaging

1	Acondicionamiento:Embalaje: rollos ó bobinas de acuerdo a requerimientos del Cliente
2	Embalados y protegidos para su correcto transporte y almacenamiento



CONDUCTOR FLEXIBLE



USO INDUSTRIAL



USO DOMÉSTICO



CANALIZED



CANERÍA EMBUTIDA



NO PROPAGA INCENDIOS