

ALAMBRE TELEFÓNICO PARA USO INTERIOR JWP

Jumper Wire Parallel

Construcción

1. Conductor en alambre de cobre suave o cobre suave estañado.
2. Aislamiento en policloruro de vinilo (PVC) retardante a la llama (FR), resistente a la abrasión, calor y humedad.



Retardante
a la llama



Resistente
a la abrasión



ALAMBRE TELEFÓNICO PARA USO INTERIOR JWP Jumper Wire Parallel

Aplicaciones

Los alambres telefónicos JWP **CENTELSA** son usados como alambre paralelo, para acometidas telefónicas internas desde la toma del aparato hasta la caja exterior y derivaciones telefónicas.

Instalación en sitios secos, interior superficial, abierta o en ducto.

Normas de Fabricación

NTC 1300, "ALAMBRES TELEFÓNICOS DE ACOMETIDA, INSTALACIONES INTERIORES Y DE CRUZADAS".



Características

- Disposición en paralelo con vena o arista de polaridad.

Opcionales

- Otras configuraciones y calibres no especificados en este catálogo están disponibles bajo pedido.

ALAMBRE TELEFÓNICO
PARA USO INTERIOR JWP
Jumper Wire Parallel

Tipo	Calibre	Diámetro Alambre	Área del Conductor	Aislamiento	Espesor del Aislamiento	Dimensiones Exteriores Aproximadas	Peso Total Aproximado	Resistencia DC Nominal a 20°C	Resistencia de Aislamiento
	No. x AWG	mm	mm ²		mm	mm	kg/km	Ω/km	MΩ-km
JWP	2 x 20	0,813	0,52	PVC	0,60	2,01 x 4,03	18,1	33,5	241
	2 x 22	0,643	0,32	PVC	0,60	1,84 x 3,69	13,5	53,6	280

Nota: Los datos aquí indicados están sujetos a las tolerancias normales de fabricación y pueden ser modificados sin previo aviso. Otras formaciones del núcleo o disposición de los pares de reserva y otros calibres están disponibles bajo pedido