

TERMINAL FERRULE AISLADO



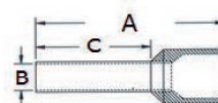
Características técnicas

- Ferrule o punteras con aislación, apto para conexionado eléctrico. Sus ventajas entre otras son la rapidez y reducido espacio para la conexión.
- Desde 22 AWG hasta 8 AWG.

Aplicación

Conexión de conductores en instalaciones eléctricas y electrónicas.

Dimensiones



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
6803034	FERRUL AISLADO NARANJO 0.5MM / 22AWG
6804534	FERRUL AISLADO BLANCO 0.75MM / 20AWG
6806534	FERRUL AISLADO AMARILLO 1.00MM / 18AWG
6808034	FERRUL AISLADO ROJO 1.50MM / 16AWG
6810034	FERRUL AISLADO AZUL 2.50MM / 14AWG
6812034	FERRUL AISLADO GRIS 4.00MM / 12AWG
6813534	FERRUL AISLADO NEGRO 6.00MM / 10AWG
6814534	FERRUL AISLADO CREMA 10.00MM / 8AWG

FORMATO	DIMENSIONES			CONDUCTOR		COLOR
	A	B	C	AWG	MM 2	
BOLSA DE 100 UNID.	14	1	8	22	0,5	
BOLSA DE 100 UNID.	14	1,2	8	20	0,75	
BOLSA DE 100 UNID.	14	1,4	8	18	1	
BOLSA DE 100 UNID.	14	1,7	8	16	1,5	
BOLSA DE 100 UNID.	14	2,2	8	14	2,5	
BOLSA DE 100 UNID.	17	2,8	10	12	4	
BOLSA DE 100 UNID.	20	3,5	12	10	6	
BOLSA DE 100 UNID.	22	4,5	12	8	10	

TERMINAL PUNTA PLANA AISLADO



Características técnicas

- Conexión de conductores en derivaciones, aplicaciones en instalaciones eléctricas y electrónicas.

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
6204034	TERMINAL PUNTA PLANA 22-16 AWG ROJO
6205034	TERMINAL PUNTA PLANA 16-14 AWG AZUL
6206034	TERMINAL PUNTA PLANA 12-10 AWG AMARILLO

FORMATO	G INTERNO D (MM)	ANCHO W (MM)	CONDUCTOR		COLOR
			AWG	mm2	
BOLSA DE 100 UNID.	2,3	10	22 - 16	0,5 - 1,0	
BOLSA DE 100 UNID.	2,4	10	16 - 14	1,5 - 2,5	
BOLSA DE 100 UNID.	2,8	10	12 - 10	4 - 6	