

AN

Terminales de potencia preaislados. *Insulated Ring Terminals.*



Conforme a Norma IEC-60352-2

Material / Material:

Cobre electrolítico 99.9%.
Electrolytic copper (99.9%).

Recubrimiento / Plating:

Estañado por electrodeposición.
Electro-tin plating.

Aislación / Insulation:

PVC.

La línea de terminales de potencia preaislados está diseñada para conexiones en conductores de cobre, donde el requerimiento es que el conector sea aislado.

Su compresión se realiza en frío con sistemas de compresión ovalizados o hexagonales.

No deben utilizarse sistemas de indentación ya que el punzonado puede dañar la aislación.

This line of ring terminals is designed for applications where the requirement is that the connector be insulated.

Hexagonal or oval crimps are admitted.

Indent type compression must not be used with this type of terminal as it will damage the insulation.

MODELO PART #	SECCIÓN mm ² CONDUCTOR mm ²	Ø (pulgadas) Ø (inches)	HERRAMIENTA DE COMPRESIÓN APPLICATION TOOLING		
			LY-16C	LY-35C	HX-150
AN3204	10	1/4	•	•	
AN3206	10	5/16	•	•	
AN3207	10	3/8	•	•	
AN3213	16	1/4	•	•	
AN3214	16	5/16	•	•	
AN3215	16	3/8	•	•	
AN3216	16	7/16	•	•	
AN3223	25	1/4		•	
AN3224	25	5/16		•	
AN3225	25	3/8		•	
AN3226	25	7/16		•	
AN3235	35	5/16		•	•
AN3236	35	3/8		•	•
AN3238	35	1/2		•	•
AN8305	50	3/8		•	•
AN8386	70	5/16		•	•
AN8387	70	3/8		•	•
AN8389	70	1/2		•	•
AN8375	95	3/8		•	•
AN8377	95	1/2		•	•
AN8397	120	1/2		•	•

Aplicación: Para conductores de cobre.

Application: For copper conductors.