

Material de conexión y protección para redes de BT

DCNL - Conectores dentados estancos Descripción general

Los conectores dentados estancos modelos DCNL de alta hermeticidad y de diseño actual, son ideales para la realización de derivaciones en conductores preensamblados o concéntricos ya sean de cobre o aluminio brindando una gran prestación y confiabilidad. Se fabrican en diferentes modelos que permiten abarcar todos los rangos habituales de líneas aisladas. El modelo DCNL1 de volumen reducido y amplitud de rangos de conductores a vincular es ideal para conexiones de alumbrado público y derivaciones a clientes en general. Se suministran en todos los casos con tuerca fusible mecánico que garantiza el correcto ajuste de los mismos.





Normas y ensayos

Los conectores dentados estancos cumplen con todos los requerimientos de las normas IRAM 2435, ANSI C 119, ASTMG 26, ASTM B 117, NIME 1001, NIME 1002, NIME 4101, NFC 33020.

Embalaje

Se entregan en cajas de cartón corrugado aptas para el transporte y almacenamiento en depósito.



Tabla de modelos

MODELO	CAPACIDAD				EMBALAJE		
	PRINCIPAL (AI/Cu)		DERIVADO (AI/Cu)		CANTIDAD	KG./CAJA	MEDIDAS DE
	mm2	AWG	mm2	AWG	POR CAJA	APROX.	CAJA MM.
DCNL-1	10 / 95	7 - 4/0	1,5 / 10	16 - 7	50	3,4	305 x 205 x 130
DCNL-2	16 / 95	5 - 4/0	4 / 35	12 - 2	50	6,5	405 x 305 x 115
DCNL-3	25 / 95	3 - 4/0	25 / 95	3 - 4/0	50	9,2	405 x 305 x 115
DCNL-4	50 / 150	1/0 - 300	4 / 35	12 - 2	50	6,7	405 x 305 x 115
DCNL-5	35 / 150	2 - 300	35 / 150	2 - 300	25	7,6	405 x 305 x 115

Opcionales: En caso de requerir dientes de cobre estañado agregar "E" al modelo elegido En caso de requerir bulonería de acero inoxidable agregar "X" al modelo elegido

