

TAL-2 - TERMINAL DE ALUMINIO EXTRUIDO (DOS AGUJEROS)

TAL-60-2

Descripción

Finalidad: Terminación cable-barra para cables de aluminio CA o CAA.

Características: Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Perforación

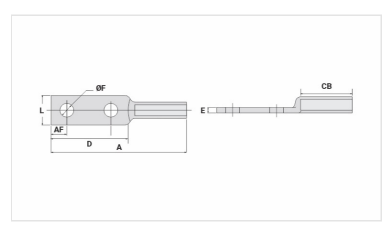
estándar NEMA.

Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica.

Material: Aluminio extruido. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Norma: ABNT NBR-11788





Caracteristicas

Conductores	
CA Compacto (mm²)	120
AWG/MCM	
CA	4/0
CAA	4/0
Dimensiones (mm)	
Diámetro Agujero (mm)	14,0
Tornillo	
Pul.	1/2
Métrico	M12
L	32,0
A	173,0
СВ	81,0
D	78,0
E	8,2
AF	16,0
Herramienta de Aplicación	

Compresiones Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Alicate Mecánico (AT-60 4t)

Dado

IW-249

Embalaje	
Cant. / Emb	50
Peso Unit. (g)	108,00

Dado

Compresiones

IU-249