

Bornas Terminales en Cobre hasta 35 KV

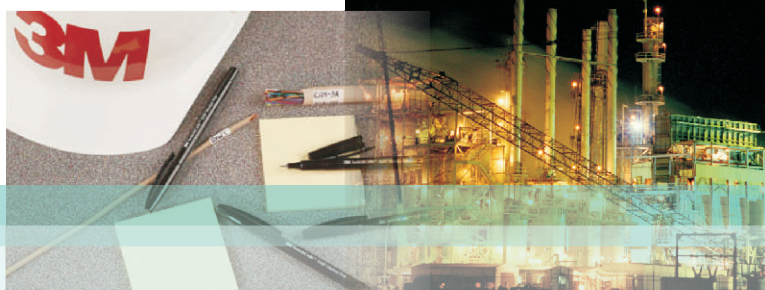
Características

- Material en cobre electrolítico al 99.5%
- Estañadas para prevenir corrosión
- Deben aplicarse con herramienta de compresión
- Barril totalmente sellado para evitar la entrada de humedad
- Cumple norma UL 486 A/B
- Barril largo y sin costuras
- Hasta 35 KV



Pala de 1 hueco para cables entre 6 AWG a 500 Kcmil				
Calibre	Stock Number	Medida Para el Tornillo	Referencia	Unidad de empaque
6 AWG	80-6100-3321-1	¼"	30015	50
4 AWG	80-6100-3324-5	¼"	30019	50
2 AWG	80-6100-3327-8	5/16"	30023	25
1/0 AWG	80-6100-3332-8	3/8"	30032	10
2/0 AWG	80-6100-3336-9	3/8"	31036	10
3/0 AWG	80-6100-3337-7	½"	31041	10
4/0 AWG	80-6100-3338-5	½"	31045	10
250 KCM	80-6100-3339-3	½"	31049	10
300 KCM	80-6100-3340-1	½"	31053	10
350 KCM	80-6100-3341-9	½"	31056	10
500 KCM	80-6100-3343-5	5/8"	31067	10

Pala de 2 huecos para cables entre 2/0 AWG a 1.000 Kcmil				
Calibre	Medida Para el Tornillo	Referencia	Stock Number	Unidad de empaque
2/0 AWG	½"	31137	XE-0024-3366-2	10
4/0 AWG	1/2"	31145	80-6100-3344-3	10
250 Kcmil	1/2"	31149	80-6100-3345-0	10
300 Kcmil	1/2"	31153	80-6100-3346-8	10
350 Kcmil	1/2"	31156	80-6100-3347-6	10
500 Kcmil	1/2"	31166	80-6100-3348-4	10
750 Kcmil	1/2"	31172	80-6100-3349-2	6
1.000 Kcmil	1/2"	31178	80-6100-3350-0	6



Conector Tubular para Empalmes en Cobre - hasta 35 KV.

Para cables entre 6 AWG y 1000 Kcmil

Características

- En Cobre electrolítico (99.5% Cu)
- Estañado para prevenir corrosión.
- Deben aplicarse a compresión con herramienta industrial standard (ponchadora).
- Barril biselado a la entrada para facilitar la introducción de los cables.

Aplicaciones

- Rango entre 6 AWG y 1000 Kcmil
- Hasta 35 Kv
- Fabricado según norma UL 486



Tabla de Selección

Referencia	10001	10002	10003	10005	10006	10008
Calibre	6 AWG	4 AWG	2 AWG	1/0 AWG	2/0 AWG	4/0 AWG
Stock Number	80-6100-3297-3	80-6100-3298-1	80-6100-3299-9	80-6100-3301-3	80-6100-3302-1	80-6100-3304-7
Unidad de empaque	50	50	25	10	10	10
Referencia	10009	10010	10011	10014	10019	
Calibre	250 KCM	300 KCM	350 KCM	500 KCM	750 KCM	
Stock Number	80-6100-3305-4	80-6100-3306-2	80-6100-3307-0	80-6100-3308-8	80-6100-3309-6	
Unidad de empaque	3	3	3	3	3	



Bornas y Conectores Bimetálicos Scotchlok™



Las bornas y conectores de compresión bimetálicos Scotchlok™ están diseñados para realizar la conexión de conductores de cobre o aluminio desde 2 AWG hasta 1000 Kcmil.

Beneficios

- Cada borna o conector cuenta con una capa de bronce y un recubrimiento de estaño para resistir la corrosión y se instala con las herramientas industriales estándar.
- Adicionalmente, los extremos biselados y la barrera central de las bornas y conectores aseguran la simplicidad y la facilidad de su instalación.

Características

- Extremos biselados para fácil inserción del conductor.
- El recubrimiento de estaño y la capa de bronce aseguran protección máxima contra la corrosión.
- Los tapones de protección de los extremos están codificados con colores para la fácil identificación del conector a instalar.
- Las dimensiones de la pala y el orificio para conexión del tornillo están definidos según las especificaciones NEMA.
- Las bornas y conectores tienen certificación UL y CSA.



Stock Number	Referencia	Calibre	Unidad de empaque
80-6100-3370-8	40024	2 AWG	25
80-6100-3374-0	40032	1/0 AWG	10
80-6100-3376-5	40037	2/0 AWG	10
80-6100-3377-3	40041	3/0 AWG	10
80-6100-3378-1	40045	4/0 AWG	10
80-6100-3382-3	40053	300 MCM	10
80-6100-3384-9	40057	350 MCM	10
80-6100-3389-8	40137	2/0 AWG - Dos huecos	10
80-6100-3391-4	40145	4/0 AWG - Dos huecos	10
80-6100-3393-0	40153	300 MCM - Dos huecos	10
80-6100-3394-8	40156	350 MCM - Dos huecos	10
80-6100-3396-3	40166	500 MCM - Dos huecos	10
80-6100-3398-9	40172	750 MCM - Dos huecos	6

Stock Number	Referencia	Calibre	Unidad de empaque
80-6100-3351-8	20001	6 AWG	50
80-6100-3353-4	20003	2 AWG	25
80-6100-3354-2	20004	1 AWG	10
80-6100-3355-9	20005	1/0 AWG	10
80-6100-3356-7	20006	2/0 AWG	10
80-6100-3358-3	20008	4/0 AWG	10
80-6100-3359-1	20009	250 KCMIL	3
80-6100-3360-9	20010	300 KCMIL	3
80-6100-3361-7	20011	350 KCMIL	3
80-6100-3363-3	20014	500 KCMIL	3

