

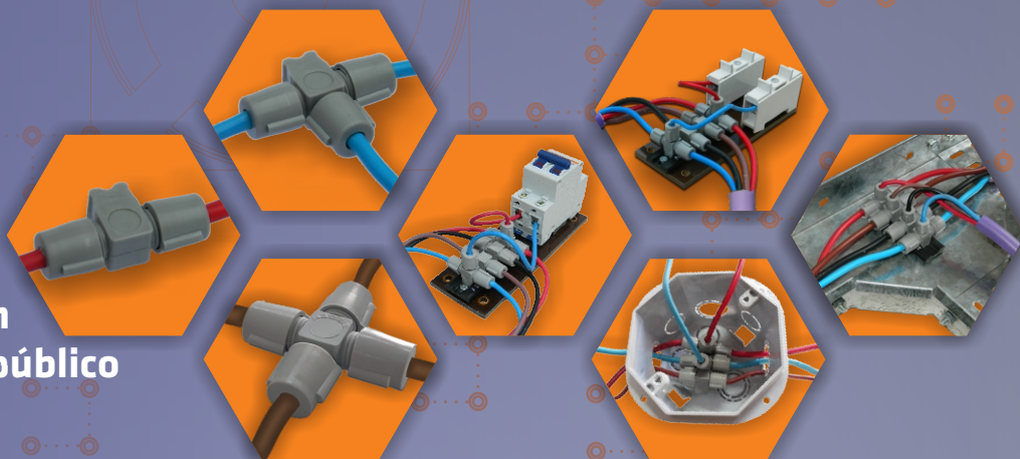
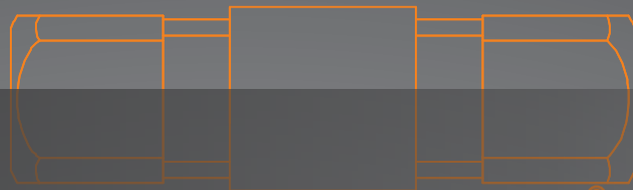
CONEXIONES ELÉCTRICAS RÁPIDAS CON SISTEMA SIEGEN®

Características técnicas

- Poliamida 6.6
- Material conductor 100% cobre
- Máxima resistencia a la tracción
- Modelos para conductores de 2,5 a 16 mm²
- Sin pelar cables
- Conforme a normas IEC 60947-7-1

Aplicaciones

- ▶ Borneras
- ▶ Tableros
- ▶ Bandejas portacables
- ▶ Cajas de paso o derivación
- ▶ Columnas de alumbrado público
- ▶ Usos múltiples



BORNERAS SIEGEN® INDUSTRIAL DE USO MÚLTIPLE

La Bornera SIEGEN® de uso múltiple está especialmente diseñada para el uso industrial y consta de un riel SIEGEN® portabornes y un número predeterminado de conectores SIEGEN®. Para otras cantidades o variantes se recomienda el uso de riel SIEGEN® INDIVIDUAL con CONECTORES INDIVIDUALES según necesidad.

	CÓD.	PRODUCTO	Dimensiones An./Al./Pr.	Sección admisible	Sección derivación	Conectores	Corriente
	BIEC2	BORNERA EMPALME BIPOLAR	41 mm / 20 mm / 90 mm	2.5 - 6 mm ²		2	500v
	BIEC3	BORNERA EMPALME TRIPOLAR	41 mm / 20 mm / 90 mm	2.5 - 6 mm ²		3	500v
	BIEC4	BORNERA EMPALME TETRAPOLAR	41 mm / 20 mm / 90 mm	2.5 - 6 mm ²		4	500v
	BIDC2	BORNERA DERIVACION BIPOLAR	41 mm / 35 mm / 90 mm	2.5 - 6 mm ²	2.5 - 6 mm ²	2	500v
	BIDC3	BORNERA DERIVACION TRIPOLAR	41 mm / 35 mm / 90 mm	2.5 - 6 mm ²	2.5 - 6 mm ²	3	500v
	BIDC4	BORNERA DERIVACION TETRAPOLAR	41 mm / 35 mm / 90 mm	2.5 - 6 mm ²	2.5 - 6 mm ²	4	500v
	BIEG2	BORNERA EMPALME BIPOLAR	50 mm / 26 mm / 90 mm	6 - 16 mm ²		2	500v
	BIEG3	BORNERA EMPALME TRIPOLAR	50 mm / 26 mm / 90 mm	6 - 16 mm ²		3	500v
	BIEG4	BORNERA EMPALME TETRAPOLAR	50 mm / 26 mm / 90 mm	6 - 16 mm ²		4	500v
	BIDG2	BORNERA C/ DERIV 2.5 - 6 mm ² BIPOLAR	50 mm / 38 mm / 90 mm	6 - 16 mm ²	2.5 - 6 mm ²	2	500v
	BIDG3	BORNERA C/ DERIV 2.5 - 6 mm ² TRIPOLAR	50 mm / 38 mm / 90 mm	6 - 16 mm ²	2.5 - 6 mm ²	3	500v
	BIDG4	BORNERA C/ DERIV 2.5 - 6 mm ² TETRAPOLAR	50 mm / 38 mm / 90 mm	6 - 16 mm ²	2.5 - 6 mm ²	4	500v

CONECTORES SIEGEN® INDIVIDUALES SIN RIEL

Los conectores SIEGEN® están especialmente diseñados para brindar conexiones rápidas, seguras y durables. El sistema de conexión no requiere pelar el cable ni el uso de terminales ni herramientas especiales. Todos los modelos de conectores son compatibles con Riel SIEGEN® Portabornes.

	CÓD.	PRODUCTO	Dimensiones An./Al./Pr.	Sección admisible	Sección derivación	Presentación	Corriente
	CE302	CONECTOR EMPALME RECTO 2 VÍAS (2,5 - 6 mm ²)	41 mm / 17 mm / 15 mm	2.5 - 6 mm ²		ENV. X 10 U	500v
	CE320	CONECTOR EMPALME RECTO 2 VÍAS (6 - 16 mm ²)	50 mm / 21 mm / 17 mm	6 - 16 mm ²		ENV. X 10 U	500v
	CD303	CONECTOR 3 VÍAS (2,5 - 6 mm ²) CON DERIVACIÓN	41 mm / 32 mm / 15 mm	2.5 - 6 mm ²	2.5 - 6 mm ²	ENV. X 10 U	500v
	CD321	CONECTOR 3 VÍAS (6 - 16 mm ²) CON DERIVACIÓN (2,5 - 6 mm ²)	50 mm / 35 mm / 17 mm	6 - 16 mm ²	2.5 - 6 mm ²	ENV. X 10 U	500v
	CC304	CONECTOR TIPO CRUZ 4 VÍAS (2,5 - 6 mm ²)	50 mm / 35 mm / 17 mm	6 - 16 mm ²	2.5 - 6 mm ²	ENV. X 10 U	500v

RIEL SIEGEN® INDIVIDUAL

El Riel SIEGEN® está especialmente diseñado para el uso industrial y es el complemento ideal para fijar los conectores SIEGEN®.

	CÓD.	PRODUCTO	Dimensiones An./Al./Pr.	Presentación	Capacidad
	RSC	RIEL SIEGEN INDIVIDUAL CORTO 9cm	26mm / 7mm / 90mm	ENV. X 10 U	6 conectores
	RSL	RIEL SIEGEN INDIVIDUAL LARGO 13cm	26mm / 7mm / 130mm	ENV. X 10 U	9 conectores

