

Fabricados
en
Finlandia

Conectores aislados universales y bloques de distribución

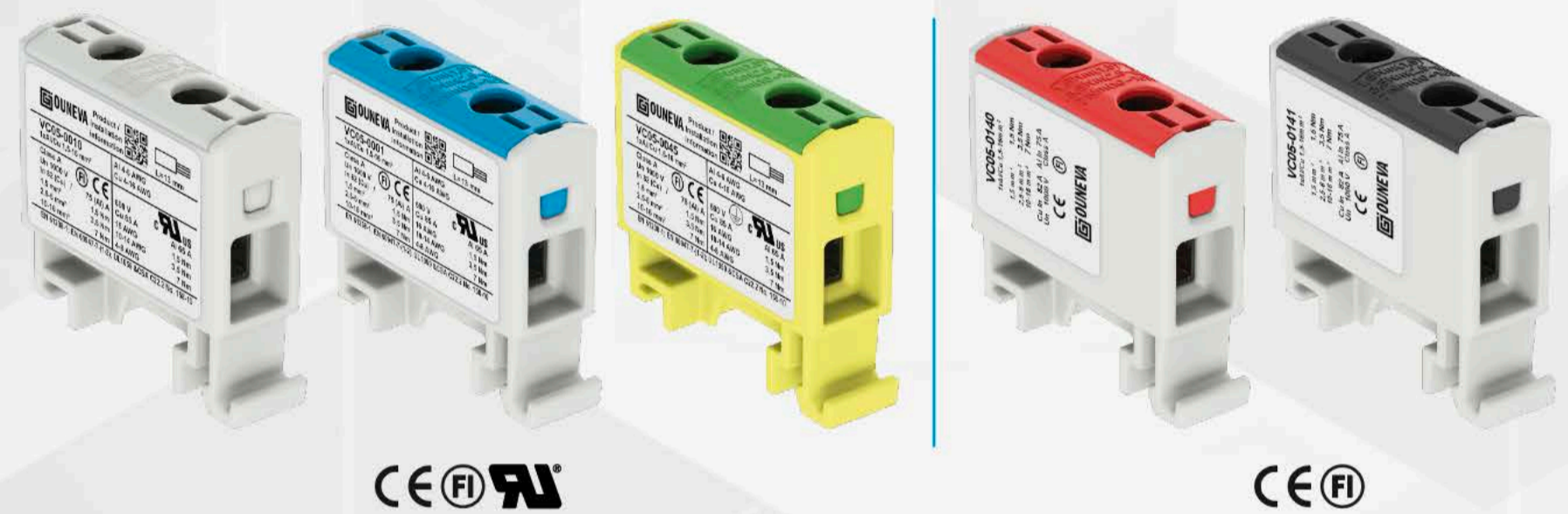


Conectores aislados serie OTL

Diseñados para la conexión y derivación de cables de aluminio y cobre, con una tensión de trabajo de hasta 1000VAC/DC.

- Fabricados en plástico de clase UL 94 V-0, con conectores en cobre y estaño.
- Montaje sobre riel DIN.
- Desde 1 hasta 5 polos, para conexión de conductores desde 16AWG hasta 400MCM (Según referencia).
- Fácil identificación de líneas, neutro y tierra, mediante los colores estándar de las conexiones eléctricas.



1 polo

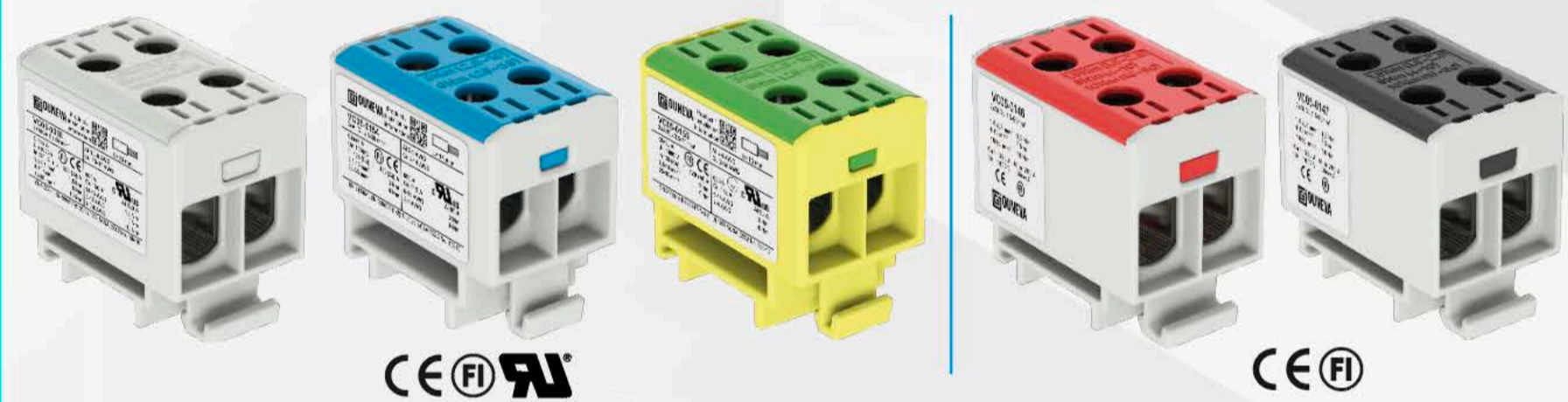


REF	RANGO DE CABLE		CORRIENTE (A)		COLOR	DIMENSIONES (mm)		
	AWG	mm ²	600VAC	1000VAC		H	W	D
VC05-0010	16 - 6	1.5 - 16	82 (Cobre) / 65 (Aluminio)	82 (Cobre) / 75 (Aluminio)	Gris	39.5	13.5	45
VC05-0001					Azul			
VC05-0045					Amarillo-Verde			
VC05-0140					Rojo			
VC05-0141					Negro			
VC05-0191	14 - 2	2.5 - 35	115 (Cobre) / 90 (Aluminio)	135 (Cobre) / 120 (Aluminio)	Gris	40	16	45
VC05-0192					Azul			
VC05-0193					Amarillo-Verde			
VC05-0013	16 - 1/0	1.5 - 50	150 (Cobre) / 120 (Aluminio)	160 (Cobre) / 145 (Aluminio)	Gris	43	18	50
VC05-0046					Azul			
VC05-0047					Amarillo-Verde			
VC05-0142					Rojo			
VC05-0143					Negro			
VC05-0019	10 - 3/0	6 - 95	230 (Cobre) / 180 (Aluminio)	245 (Cobre) / 220 (Aluminio)	Gris	51	25	84
VC05-0050					Azul			
VC05-0051					Amarillo-Verde			
VC05-0144					Rojo			
VC05-0145					Negro			
VC05-0028	4 - 250MCM	25 - 150	285 (Cobre) / 250 (Aluminio)	320 (Cobre) / 290 (Aluminio)	Gris	54	31	84
VC05-0029					Azul			
VC05-0030					Amarillo-Verde			
VC05-0034	2 - 400MCM	35 - 240	380 (Cobre) / 310 (Aluminio)	425 (Cobre) / 380 (Aluminio)	Gris	65	37	106
VC05-0035					Azul			
VC05-0036					Amarillo-Verde			

Conectores aislados serie OTL

2 polos

REF	RANGO DE CABLE		CORRIENTE (A)		COLOR	DIMENSIONES (mm)		
	AWG	mm ²	600VAC 	1000VAC 		H	W	D
VC05-0153	14 - 2	2.5 - 35	115 (Cobre) / 90 (Aluminio)	135 (Cobre) / 120 (Aluminio)	Gris	40	27	46
VC05-0154					Azul			
VC05-0155					Amarillo-Verde			
VC05-0016	16 - 1/0	1.5 - 50	150 (Cobre) / 120 (Aluminio)	320 (Cobre) / 290 (Aluminio)	Gris	43	30	49
VC05-0048					Azul			
VC05-0049					Amarillo-Verde			
VC05-0146					Rojo			
VC05-0147					Negro			
VC05-0042	10 - 3/0	6 - 95	230 (Cobre) / 180 (Aluminio)	245 (Cobre) / 220 (Aluminio)	Gris	51	42	84
VC05-0043					Azul			
VC05-0044					Amarillo-Verde			
VC05-0148					Rojo			
VC05-0149					Negro			
VC05-0031	4 - 250MCM	25 - 150	285 (Cobre) / 250 (Aluminio)	320 (Cobre) / 290 (Aluminio)	Gris	54	51	84
VC05-0032					Azul			
VC05-0033					Amarillo-Verde			
VC05-0037	2 - 400MCM	35 - 240	380 (Cobre) / 310 (Aluminio)	425 (Cobre) / 380 (Aluminio)	Gris	65	60	106
VC05-0038					Azul			
VC05-0039					Amarillo-Verde			



3 y 5 polos

REF	RANGO DE CABLE		CORRIENTE (A)		COLOR	DIMENSIONES (mm)		
	AWG	mm ²	600VAC 	1000VAC 		H	W	D
VC05-0011*	14 - 2	2.5 - 35	115 (Cobre) / 90 (Aluminio)	135 (Cobre) / 120 (Aluminio)	Gris	40	46	46
VC05-0012**					Gris-Azul-Amarillo-Verde		79	65
VC05-0054*	16 - 1/0	1.5 - 50	150 (Cobre) / 120 (Aluminio)	160 (Cobre) / 145 (Aluminio)	Gris	43	49	49
VC05-0233					Azul			
VC05-0236					Amarillo-Verde			
VC05-0237	10 - 3/0	6 - 95	230 (Cobre) / 180 (Aluminio)	245 (Cobre) / 220 (Aluminio)	Gris	51	58.5	83.8
VC05-0234					Azul			
VC05-0238					Amarillo-Verde			
VC05-0239	4 - 250 MCM	25 - 150	285 (Cobre) / 250 (Aluminio)	320 (Cobre) / 290 (Aluminio)	Gris	54	71.3	84
VC05-0240					Azul			
VC05-0241					Amarillo-Verde			

*No cuentan con opción de montaje con tornillo M5

**Bloques de 5 polos



Conectores aislados serie OTL

Multicolor de 2 polos



REF	RANGO DE CABLE		CORRIENTE (A)	COLOR	DIMENSIONES (mm)		
	AWG	mm ²			H	W	D
VC05-0243	16 - 1/0	1.5 - 50	320 (Cobre) / 290 (Aluminio)	Azul - Amarillo - Verde	43	30	49
VC05-0360	10 - 3/0	6 - 95	245 (Cobre) / 220 (Aluminio)		51	42	84
VC05-0361	4 - 250MCM	25 - 150	320 (Cobre) / 290 (Aluminio)		54	51	
VC05-0362	2 - 400MCM	35 - 240	425 (Cobre) / 380 (Aluminio)		65	60	106



Instalación en riel DIN o montaje de sobreponer mediante tornillo.

Permite la instalación de marquillas de 5mm de ancho.

Conectores aislados serie OTL LITE

1 polo

Gracias a los conectores OTL Lite con su diseño más delgado, ahorra espacio en los tableros eléctricos. **CE** **FI**

REF	RANGO DE CABLE		CORRIENTE (A) 1000VAC CE	COLOR	DIMENSIONES (mm)		
	AWG	mm ²			H	W	D
VC05-0296	16 - 1/0	1.5 - 50	160 (Cobre) / 145 (Aluminio)	Gris	43.4	17.2	48.8
VC05-0317				Azul			
VC05-0319				Amarillo-Verde			
VC05-0320				Rojo			
VC05-0316				Negro			



Conectores para dispositivos CE®



Conexiones seguras en dispositivos de mando para la derivación de cables de cobre y aluminio.

Características

- Tensión de trabajo de 690 VAC/DC.
- Corriente de trabajo de hasta 230A (Cobre) -180A (Aluminio).
- Conexiones planas o curvas, con montaje izquierdo, estándar, derecho o con tornillo (Según referencia).

DIMENSIONES (mm)			CONEXIÓN PLANA		
			IZQUIERDA	ESTÁNDAR	DERECHA
49.8	17	32			
			VC06-0039 VC06-0037*	VC06-0019 VC06-0014*	VC06-0038 VC06-0036*
Rango de cable: 9-1/0AWG • 6 - 50mm ²			Corriente: 160A (Cobre) • 100A (Aluminio)		
*Modelos con conector de medición					

DIMENSIONES (mm)				CONEXIÓN PLANA			
				IZQUIERDA	ESTÁNDAR	DERECHA	CON TORNILLO
67.8	23	51					
			VC06-0023 VC06-0025*	VC06-0020 VC06-0015*	VC06-0024 VC06-0026*	VC06-0022 VC06-0017*	
Rango de cable: 5 - 4/0AWG • 16 - 95mm ²				Corriente: 230A (Cobre) • 180A (Aluminio)			
*Modelos con conector de medición							

DIMENSIONES (mm)			CONEXIÓN CURVA		
			IZQUIERDA	ESTÁNDAR	DERECHA
67.8	23	51			
			VC06-0028 VC06-0031	VC06-0021 VC06-0016*	VC06-0029 VC06-0030*
Rango de cable: 5 - 4/0AWG • 16 - 95mm ²			Corriente: 230A (Cobre) • 180A (Aluminio)		
*Modelos con conector de medición					



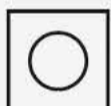
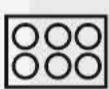

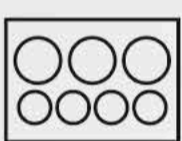
Bloques de distribución serie OJL

Diseñados para distribuir de manera segura y confiable la energía eléctrica en varios cables de menor tamaño.

El cable de entrada principal puede ser en aluminio o cobre y los cables de salida solo pueden ser en cobre.

Características **CE** **(FI)**

- Tensión de trabajo de 1000 VAC/DC.
- Cable de entrada de hasta 400MCM y cables de salida de hasta 1/0 AWG.
- Tapa frontal de protección de diferentes colores (Negra, azul, verde).

REF	LÍNEA			CARGA				
	CONFIGURACIÓN DE CONDUCTORES	ÁREA mm ²	AWG	CONFIGURACIÓN DE CONDUCTORES	ÁREA mm ²	AWG	CORRIENTE MÁXIMA	COLOR
VG03-0006		10 - 70	8 - 2/0		6 x 2.5 - 16	6 x 14 - 5	160 / 200	Gris
VG03-0031				Azul				
VG03-0032				Verde				
VG03-0003		35 - 120	2 - 4/0		5 x (2,5 - 16), 4 x (2,5 - 10), 2 x (6 - 35)	5 x (14 - 6), 4 x (14 - 8), 2 x (10 - 2)	250 / 280	Gris
VG03-0033				Azul				
VG03-0034				Verde				
VG03-0007		95 - 240	3/0 - 400 MCM		4 x (2,5 - 35), 3 x (6 - 50)	4 x (14 - 2), 3 x (10 - 1/0)	380 / 425	Gris
VG03-0035				Azul				
VG03-0036				Verde				
VG03-0008				Gris tapa sellada				



OJ **OUNEVA**
OUNEVA GROUP

Distribuidor