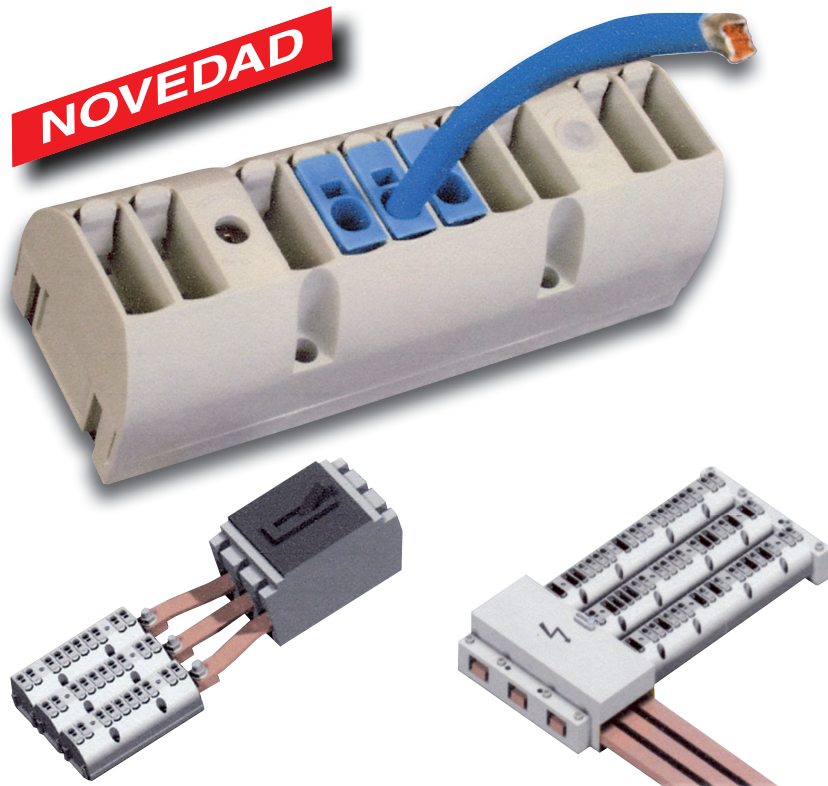


## BORNES UNIPOLARES CON SALIDAS MÚLTIPLES hasta 250 A, 690 V



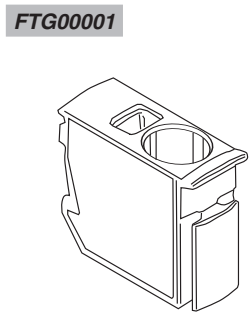
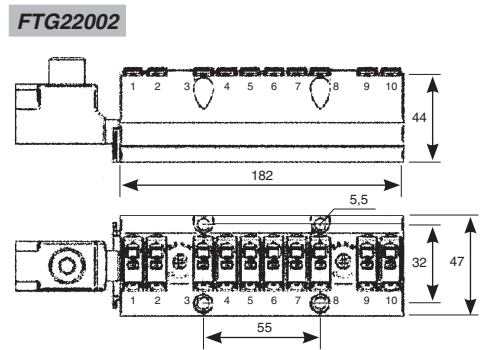
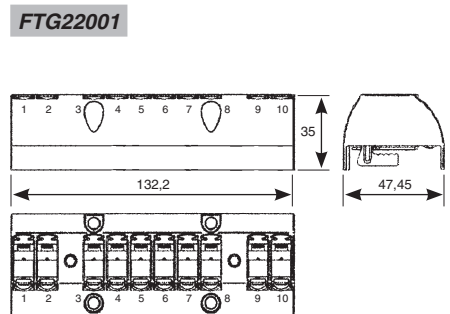
Bornes unipolares multifilares hasta 250 A, 690V para montaje directo sobre embarrados de cobre de hasta 30 x 5 ó en el Sistema 60. El conexionado de las salidas se efectua de acuerdo con las necesidades de la instalación entre 1 y 10 puntos de conexión de entre 1,5 a 10 mm<sup>2</sup> de sección del cable. Los conectores son enchufables a presión y la conexión de los cables es a presión sin necesidad de herramientas Sistema "Push-In".

El suministro se efectua como una unidad básica sin los cubos "Mini Clip" para las salidas, pudiéndose adquirir los cubos "Mini Clip" de acuerdo con el número de salidas previstas o bién la unidad básica con los 10 cubos "Mini Clip" ya incorporados.

También podemos suministrar las unidades básicas con alimentación directa a través de un borne lateral de 120mm<sup>2</sup>.

Ejecución IP20.

DESCRIPCIÓN	ENTRADAS	SALIDAS	REF.	EUROS
Unidad Básica	1 Polo 250 A, 690V Montaje sobre barra cobre hasta 30x5	Permite montar hasta 10 salidas Mini Clip de 1,5 a 10mm <sup>2</sup>	FTG22001	14,49
	1 Polo 250 A, 690V Entrada con borne lateral de 120mm <sup>2</sup> . Montaje de superficie		FTG22002	35,31
Cubos "Mini Clip" sueltos	A presión	1 Salida 1,5 a 10mm <sup>2</sup> a presión "Push-in"	FTG00001	1,20
Unidad Completa	1 Polo 250 A, 690V Montaje sobre barra cobre hasta 30x5	Lleva acopladas 10 salidas Mini Clip de 1,5 a 10mm <sup>2</sup>	FTG2200IS	26,36



## PEQUEÑOS DISTRIBUIDORES "ECB"

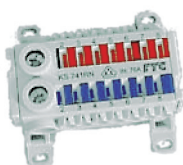
Pequeños distribuidores "ECB" de 1 ó 2 polos y 7+7 ó 14 salidas. Entradas para 2 cables de 2,5 a 25 mm<sup>2</sup> y salidas para 14 cables de 0,5 a 4 mm<sup>2</sup>. Intensidad máxima 76 A, 690V. Montaje sobre perfil DIN de 35 mm o bien sobre placa de montaje.

Ejecución IP20. Cumple con RoHS.

Fijación cables de salida sin tornillos (a presión).

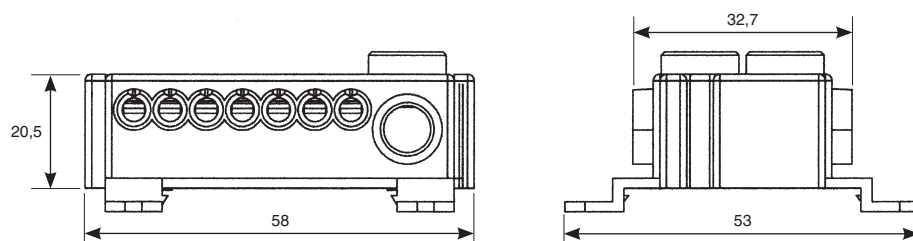


KS741



KS741RN

ARTÍCULO	SECCIONES CABLEADO		REF.	EUROS
	ENTRADAS (2)	SALIDAS (7+7)		
KS741 - Gris 1 polo	Cable 1 x 2,5 a 25 mm <sup>2</sup>		FTG74100	7,40
KS741 RN - Rojo/Azul 2 polos		Puntera o Cable 0,5 a 4 mm <sup>2</sup>	FTG74000	7,40
KS741 NPE - Verde/Azul 2 polos	Puntera 1 x 2,5 a 16 mm <sup>2</sup>		FTG74101	7,40



## Otros productos FTG









### BORNES ESPECIALES BIMETÁLICOS



Bornes especiales bimetálicos para trabajar hasta 1000 V c.a. ó 1500 V cc. Intensidad de paso hasta 400 A en cables de cobre y 300 A en cables de aluminio, puede fijarse sobre perfil DIN de 35 mm o bien mediante tornillos en superficies, admiten cables o pletinas flexibles.

Son adecuados para instalaciones de **energía fotovoltaica**.

Ejecución IP20. Cumple con RoHS.

		<b>AX38064</b>			<b>AX38061</b>
		<b>AX38062</b>			<b>AX38063</b>

# WÖHNELEC, S.A.

08750 MOLINS DE REI (Barcelona)  
Francisc Samaranch, 11 - Nave fondo derecha  
Tel. 93 680 15 64 - Fax 93 680 04 39

e-mail: wohnelec@yahoo.es

28850 TORREJÓN DE ARDOZ (Madrid)  
Puerto de Navacerrada, 16  
Tel. 91 676 21 89 - Fax 91 656 31 79

e-mail: wohnelec@wohmad.e.telefonica.net

Noviembre 2011