

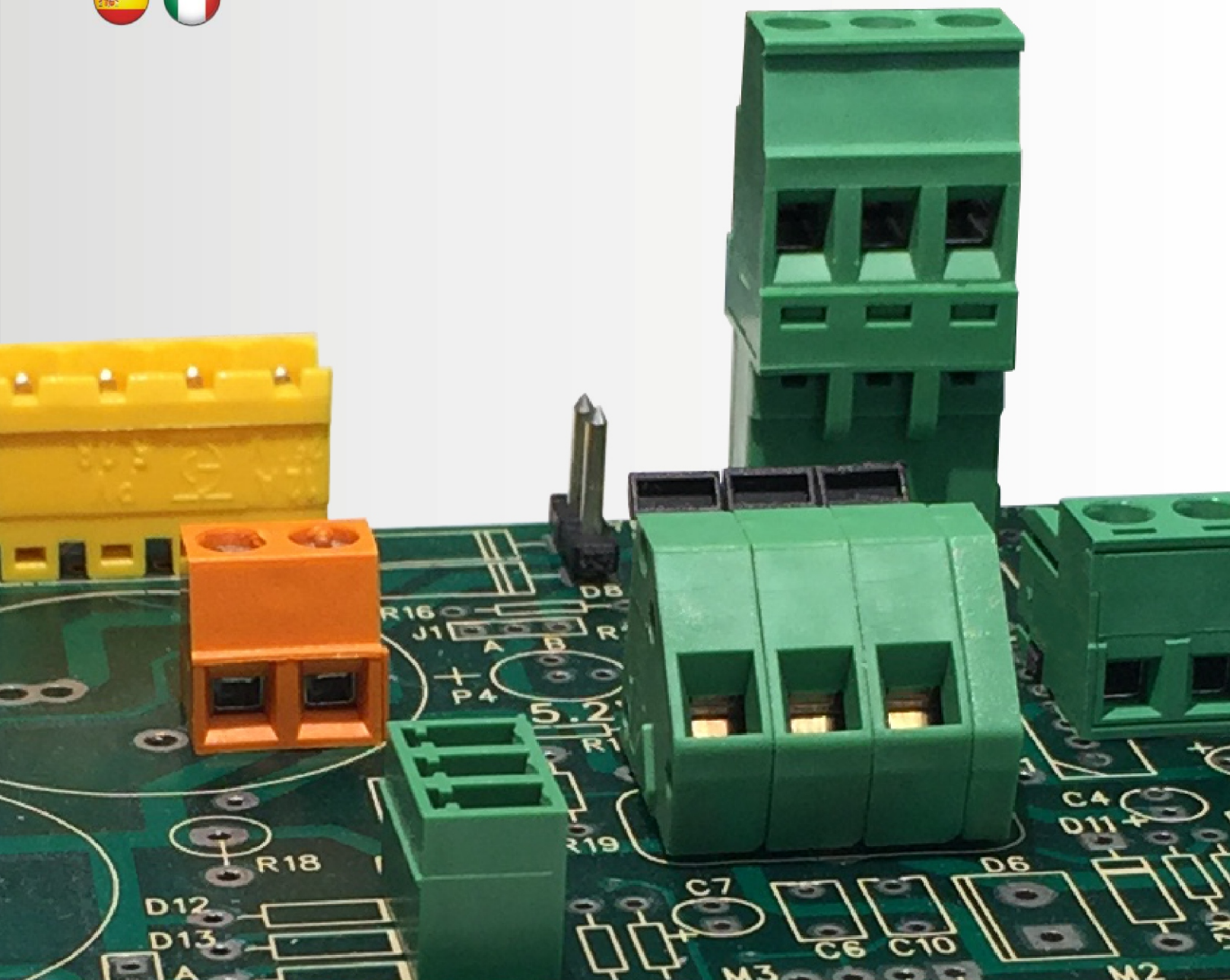


euroclamp

BORNAS DE CIRCUITO IMPRESO Y CONEXIONES ELECTRÓNICAS PERSONALIZADAS
MORSETTIERE PER CIRCUITO STAMPATO E CONNESSIONI ELETTRONICHE CUSTOM

CATÁLOGO RESUMIDO **CATALOGO SINTETICO**

ED.10





euroclamp



Establecida en 1988 como una empresa especializada de subcontratación, **euroclamp** comenzó la producción de bloques de circuitos impresos terminal en 1998. Gracias a nuestra experiencia de más de 30 años dentro de un grupo de empresas líderes en el área de componentes electrónicos, que han sido inmediatamente reconocida como una compañía flexible, fiable y muy innovador. Somos una empresa joven, con un importante know-how técnico, lo que permitió **euroclamp** a crecer muy rápido en los últimos años tanto en términos de oferta de producto que la presencia en un mercado en todo el mundo. **Euroclamp** es cada vez más identificado como un proveedor de soluciones "y no sólo como un simple" proveedor de componentes ". Esto sobre todo gracias a nuestra habilidad para personalizar el diseño en soluciones. Nuestros productos están diseñados y montados en nuestras instalaciones en Italia y son controlados regularmente y inspeccionados durante toda la fase de producción.

CONECTORES MACHO / HEMBRA

SECCIÓN DEL CONDUCTOR
PASO (MM)
POSICIÓN DE MONTAJE
SISTEMA DE CONEXIÓN
Nº DE POLOS

CARACT. MECÁNICAS

TORNILLO IMPERDIBLE
PAR DE APRIETE

CARACT. ELÉCTRICAS

INTENSIDAD NOMINAL
TENSIÓN NOMINAL
TENSIÓN DE IMPULSO

CARACT. GENERALES

Ø DIÁMETRO DEL TALADRO EN PCB

Fabricados de conformidad con las directivas CE y en cumplimiento con las directivas **2011/65/UE (ROHS 2) + 2015/863/UE (ROHS 3)**, los bornes y conectores Euroclamp están certificados por IMQ, UL-cUL y VDE. Queremos ser un socio para nuestros clientes y nos complace dar la bienvenida a las nuevas solicitudes y especiales que se están alimentando nuestro crecimiento. Nuestros clientes confían en nosotros para resolver sus problemas de diseño y necesidades, que en contacto con nuestro departamento de I + D. Para "crear" soluciones de valor añadido que aportan a una novedad en el mercado. La flexibilidad en **euroclamp** medios de apoyo técnico completo desde el diseño hasta la instalación final, sino que significa también una gama completa y rápida cada vez mayor de los bloques de terminales del PWB, cajas electrónicas y diferentes accesorios útiles.

*Nata nel 1988 come azienda terzista nel settore dell'elettronica, **euroclamp** inizia il proprio cammino nel settore delle morsettiere per circuito stampato nel 1998.*

Forte di un'esperienza trentennale all'interno di un gruppo di rilievo nella produzione di componentistica elettronica, il nostro marchio si distingue fin da subito per flessibilità, affidabilità ed elevata potenzialità progettuale.

Siamo un'azienda giovane ma con un importante know-how tecnologico che ci ha consentito in questi anni di crescere in maniera esponenziale sia in termini di offerta di prodotti sia in termini di presenza sul mercato.

La nostra capacità di realizzare connessioni elettroniche custom ci pone, oggi, ad essere identificati come "solutions provider" e non più solo come "components provider".

I nostri clienti si rivolgono a noi per risolvere le loro esigenze progettuali e per sviluppare con il nostro team di R&S progetti personalizzati che differenziano le loro apparecchiature da quelle della concorrenza.

La nostra flessibilità ci permette di offrire un supporto tecnico a 360 gradi senza dimenticare una completezza di gamma che oggi comprende non solo morsettiere per circuito stampato ma anche contenitori per elettronica ed accessori di vario genere.

I nostri prodotti sono progettati e assemblati all'interno dei nostri stabilimenti produttivi in Italia e sono regolarmente sottoposti a controlli di qualità durante le varie fasi di lavorazione. Realizzati in conformità con le direttive CE, conformi alla direttiva

2011/65/EU (ROHS 2) + 2015/863/EU (ROHS 3), i morsetti ed i connettori **euroclamp** sono certificati IMQ, UL-cUL e VDE.

Vogliamo proporci come partner per i nostri clienti e non come semplice fornitore e ci auguriamo di poter essere continuamente stimolati verso nuovi traguardi ed obiettivi.

CONECTORES MACHO / HEMBRA

SECCIÓN DEL CONDUCTOR
PASO (MM)
POSICIÓN DE MONTAJE
SISTEMA DE CONEXIÓN
Nº DE POLOS

CARACT. MECÁNICAS

TORNILLO IMPERDIBLE
PAR DE APRIETE

CARACT. ELÉCTRICAS

INTENSIDAD NOMINAL
TENSIÓN NOMINAL
TENSIÓN DE IMPULSO

CARACT. GENERALES

Ø DIÁMETRO DEL TALADRO EN PCB



V= Vertical / Verticale

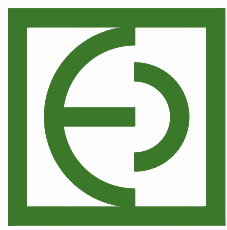
VR= Invertida Vertical / Verticale rovesciata

IT= Ángulo de 35° / Inclinata 35° L= Lado / Laterale









H= Horizontal / Orizzontale









HR= Invertida Horizontal / Orizzontale rovesciata









IQ= Ángulo de 45° / Inclinata 45° F= Volante / Volante



euroclamp

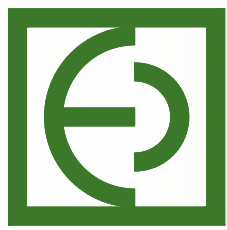
								CONNETTORI ESTRAIBILI
SHS	SHCS	SHCS	SH	SH	SH2	SH	SV-F/P	
1,5mm ² (16AWG) 5 (10) H - V CAGE CLAMP 2÷3 (1÷2)	2,5mm ² (14AWG) 3,5 (7) H RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	2,5mm ² (14AWG) 5 (10) H RISING CLAMP 02÷12 (01÷06)	2,5mm ² (14AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) H RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) H RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	2,5mm ² (14AWG) 5 (10) H RISING CLAMP 02÷15 (02÷08)	2,5mm ² (14AWG) 7,5 (15) H RISING CLAMP 02÷16 (02÷08)	2,5mm ² (14AWG) 3,5/3,81 (7/7,62) V RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	CONDUTTORE CONNETTIBILE PASSO(mm) POSIZIONE DI MONTAGGIO SISTEMA DI CONNESSIONE NR. POLI
M2,5 0,4Nm / 3,6Lb-in	M2,5 0,25Nm / 2,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M2 0,25Nm / 2,3Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M2 0,25Nm / 2,3Lb-in	CARATT.CHE MECCANICHE VITE IMPERDIBILE COPPIA DI SERR. CONSIGLIATA
10A 250V (630V) 4 kV (6 kV)	15A 160V (500V) 2,5 kV (6 kV)	15A 250V (630V) 4 kV (6 kV)	11A 160V (500V) 2,5 kV (6 kV)	16A 250V (500V) 4 kV (6 kV)	16A 250V (500V) 4 kV (6 kV)	16A 500V (1000V) 6 kV (8 kV)	11A 160V (500V) 2,5 kV (6 kV)	CARATT.CHE ELETTRICHE CORRENTE NOMINALE TENSIONE NOMINALE TENSIONE D'IMPULSO
-	-	-	-	-	-	-	-	CARATTERISTICHE GENERALI PCB FORI CIRCUITO STAMPATO

								CONNETTORI ESTRAIBILI
SV-F/P	SV-F/P	SVR	SVR-DR	SF-P	SF-P	SF-P	SRF	
2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) V RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24) V RISING CLAMP 02÷16 (02÷08)	2,5mm ² (14AWG) 5 (10) VR RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	2,5mm ² (14AWG) 5 (10) VR-DR RISING CLAMP 03÷12 (02÷06)	2,5mm ² (14AWG) 3,81 (7,62) V 02÷22 (02÷11)	2,5mm ² (14AWG) 5/5,08 (10/10,16) F-P RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24) F-P RISING CLAMP 02÷16 (02÷08)	5,08 / 7,62 V RISING CLAMP 02÷05 / 02÷04	CONDUTTORE CONNETTIBILE PASSO(mm) POSIZIONE DI MONTAGGIO SISTEMA DI CONNESSIONE NR. POLI
M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M2 0,25Nm / 2,3Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	-	CARATT.CHE MECCANICHE VITE IMPERDIBILE COPPIA DI SERR. CONSIGLIATA
16A 250V (500V) 6 kV (8 kV)	16A 500V (1000V) 6 kV (8 kV)	12A 250V (500V) 4 kV (6 kV)	12A 250V (500V) 4 kV (6 kV)	11A 160V (500V) 2,5 kV (6 kV)	16A 250V (500V) 4 kV (6 kV)	16A 500V (1000V) 6 kV (8 kV)	-	CARATT.CHE ELETTRICHE CORRENTE NOMINALE TENSIONE NOMINALE TENSIONE D'IMPULSO
-	-	-	-	-	-	-	-	CARATTERISTICHE GENERALI PCB FORI CIRCUITO STAMPATO

								CONNETTORI ESTRAIBILI
PVS	PVSD	PVST	PV-V-P	PV-H-P	PV-LSL/LDL-P	PV-V-P	PV-H-P	
- 3,5 / 5 (7 / 10) V 02÷24 (02÷12)	- 5 (10) V 02÷24 (02÷12)	- 5 (10) V 02÷24 (02÷12)	Closed ended 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) V-P 02÷24 (02÷12)	Closed ended 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) H-P 02÷24 (02÷12)	R/L side - closed ended 3,5 L 04	Closed ended 5 / 5,08 (10 / 10,16) V-P 02÷24 (02÷12)	Closed ended 5 / 5,08 (10 / 10,16) H 02÷24 (02÷12)	CONDUTTORE CONNETTIBILE PASSO(mm) POSIZIONE DI MONTAGGIO SISTEMA DI CONNESSIONE NR. POLI
-	-	-	-	-	-	-	-	CARATT.CHE MECCANICHE VITE IMPERDIBILE COPPIA DI SERR. CONSIGLIATA
8A / 10A 160V (400V) / 250V (630V) 2,5 kV (6 kV) / 4 kV (6 kV)	10A 250V (630V) 4 kV (6 kV)	10A 250V (630V) 4 kV (6 kV)	11A 160V (500V) 2,5 kV (6 kV)	11A 160V (500V) 2,5 kV (6 kV)	11A 160V 2,5 kV	16A 250V (500V) 4 kV (6 kV)	16A 250V (500V) 4 kV (6 kV)	CARATT.CHE ELETTRICHE CORRENTE NOMINALE TENSIONE NOMINALE TENSIONE D'IMPULSO
Ø1,2mm / Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,2mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	CARATTERISTICHE GENERALI PCB FORI CIRCUITO STAMPATO



V= Vertical / Verticale VR= Invertida Vertical / Verticale rovesciata IT= Ángulo de 35° / Inclinata 35° L= Lado / Laterale
H= Horizontal / Orizzontale HR= Invertida Horizontal / Orizzontale rovesciata IQ= Ángulo de 45° / Inclinata 45° F= Volante / Volante



euroclamp

CONECTORES MACHO / HEMBRA

	PV-LS/LD	PV-HR-P	PI-IQ-P	PV-V-P	PV-H-P	PDV-V-P	PDV-H-P	PDX25-PZ
SECCIÓN DEL CONDUCTOR	-	Reversed - closed ended	Closed ended	Closed ended	Closed ended	Closed ended	Closed ended	-
PASO (MM)	5 (10)	5 / 5,08 (10 / 10,16)	5,08 (10,16)	7,5 / 7,62 (15 / 15,24)	7,5 / 7,62 (15 / 15,24)	3,5 / 3,81 (7 / 7,62)	3,5 / 3,81 (7 / 7,62)	5
POSICIÓN DE MONTAJE	L	HR-P	IQ-P	V-P	H-P	V-P	H-P	V
SISTEMA DE CONEXIÓN	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº DE POLOS	03 / 04 (02)	02÷24 (02÷12)	02÷24 (02÷12)	02÷16 (02÷08)	02÷16 (02÷08)	02÷03 (02)	02÷03 (02)	4
CARACT. MECÁNICAS								
TORNILLO IMPERDIBLE PAR DE APRIETE	-	-	-	-	-	-	-	-
CARACT. ELÉCTRICAS								
INTENSIDAD NOMINAL	12A (15A)	16A	16A	16A	16A	11A	11A	12A
TENSIÓN NOMINAL	250V (500V)	250V (500V)	250V (630V)	500V (1000V)	500V (1000V)	160V (500V)	160V (500V)	160V
TENSIÓN DE IMPULSO	4 kV (6 kV)	4 kV (6 kV)	4 kV (6 kV)	6 kV (8 kV)	6 kV (8 kV)	2,5 kV (6 kV)	2,5 kV (6 kV)	1,3
CARACT. GENERALES								
Ø DIÁMETRO DEL TALADRO EN PCB	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,5mm

CONECTORES MACHO / HEMBRA

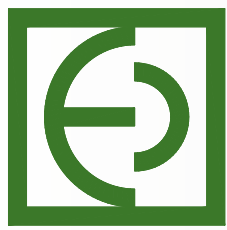
	PDV	PDH	PDSV-V-P	PDSV-H-P	PF-V/H	PF-V/H-K	PVSF	POL-S
SECCIÓN DEL CONDUCTOR	Closed ended	Closed ended	Closed ended	Closed ended	Closed ended	Threaded flange	-	-
PASO (MM)	5 / 5,08	5 / 5,08	5,08 (10,16)	5,08 (10,16)	5,08 (10,16)	5,08 (10,16)	5/7,5/10/12,5/15	-
POSICIÓN DE MONTAJE	V	H	V-P	H-P	V / H	V / H	V	-
SISTEMA DE CONEXIÓN	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº DE POLOS	07-10-12-19/02÷12	07-10-12-19/02÷12	02÷03 (01÷02)	02÷03 (01÷02)	02÷12 (02÷06)	02÷12 (02÷06)	02÷30	-
CARACT. MECÁNICAS								
TORNILLO IMPERDIBLE PAR DE APRIETE	-	-	-	-	-	-	-	POL-P
CARACT. ELÉCTRICAS								
INTENSIDAD NOMINAL	12A	12A	12A	12A	16A	16A	17,5 / 24A	-
TENSIÓN NOMINAL	250V	250V	250V (500V)	250V (500V)	250V (500V)	250V (500V)	250/400/630/1000V	-
TENSIÓN DE IMPULSO	4 kV	4 kV	4 kV (6 kV)	4 kV (6 kV)	4 kV (6 kV)	4 kV (6 kV)	4 kV (6 kV)	OT-PV
CARACT. GENERALES								
Ø DIÁMETRO DEL TALADRO EN PCB	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,7mm / Ø1,5mm	-

REGLETAS DE UN PISO

	MLK13-V	MLK13-H	MHE16-H	MBE15/17-V	MVE11-V	MVE15-V	MVE26	MBES15
SECCIÓN DEL CONDUCTOR	1,0mm ² (16AWG)	1,0mm ² (16AWG)	2,5mm ² (14AWG)	2,5mm ² (14AWG)	2,5mm ² (14AWG)	2,5mm ² (14AWG)	2,5mm ² (14AWG)	2,5mm ² (14AWG)
PASO (MM)	3,5 / 3,81 (7 / 7,62)	3,5 / 3,81 (7 / 7,62)	5 (10)	5 (10) / 7,5 (15)	3,5 / 3,81 (7 / 7,62)	3,5 / 3,81 (7 / 7,62)	3,5 / 3,81 (7 / 7,62)	3,5 / 3,81 (7 / 7,62)
POSICIÓN DE MONTAJE	V	H	H	V	V	V	V	V
SISTEMA DE CONEXIÓN	CAGE CLAMP	CAGE CLAMP	CAGE CLAMP	CAGE CLAMP	CAGE CLAMP	CAGE CLAMP	CAGE CLAMP	CAGE CLAMP
Nº DE POLOS	02÷03 (01÷02)	02÷03 (01÷02)	02÷03 (01÷02)	2÷12 (1÷6) / 2÷8 (1÷4)	2÷12 (1÷6) / 2÷8 (1÷4)	02÷12 (01÷06)	2÷24 (2÷12) / 2÷16 (2÷8)	02÷03 (01÷02)
CARACT. MECÁNICAS								
TORNILLO IMPERDIBLE PAR DE APRIETE	M2	M2	M3	M2,5	M2,5	M2,5	M3	M2,5
	0,2Nm 1,8Lb-in	0,2Nm 1,8Lb-in	0,5Nm 4,5Lb-in	0,4Nm 3,6Lb-in	0,4Nm 3,6Lb-in	0,4Nm 3,6Lb-in	0,5Nm 4,5Lb-in	0,4Nm 3,6Lb-in
CARACT. ELÉCTRICAS								
INTENSIDAD NOMINAL	10A	10A	16A	24A	24A	24A	24A	24A
TENSIÓN NOMINAL	130V (450V)	130V (450V)	250V (750V)	450V(750V) / 750V (1000V)	160V (500V)	160V (500V)	160V (500V)	160V (500V)
TENSIÓN DE PRUEBA	1,25 kVrms/60s (2,5 kVrms/60s)	1,25 kVrms/60s (2,5 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5/3 kVrms/60s (3/3,5 kVrms/60s)	2,5/3 kVrms/60s (3,5 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3,5 kVrms/60s)	2,5/3 kVrms/60s (3,5 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)
CARACT. GENERALES								
Ø DIÁMETRO DEL TALADRO EN PCB	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm



V= Vertical / Verticale VR= Invertida Vertical / Verticale rovesciata IT= Ángulo de 35° / Inclinata 35° L= Lado / Laterale
H= Horizontal / Orizzontale HR= Invertida Horizontal / Orizzontale rovesciata IQ= Ángulo de 45° / Inclinata 45° F= Volante / Volante



euroclamp

REGLETAS DE UN PISO

	MI25/27	MV25/27-V	MV25/27-H	MV25/27D	MV25-V-B	MVST25	MVS25-H	MVS25-W
SECCIÓN DEL CONDUCTOR PASO (MM)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) 7,5 (15)	2,5mm ² (14AWG) 5,08 (10,16) 7,5 (15)	2,5mm ² (14AWG) 5,08 (10,16) 7,5 (15)	2,5mm ² (14AWG) 5,08 (10,16) 7,5 (15)	2,5mm ² (14AWG) 5,08	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08	2,5mm ² (14AWG) 5,08 (10,16)	2,5mm ² (14AWG) 5,08 (10,16)
POSICIÓN DE MONTAJE SISTEMA DE CONEXIÓN N° DE POLOS	IT / IQ RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	V RISING CLAMP 2/3/4/8 (1/2)	H RISING CLAMP 2/3/4/8 (1/2)	V RISING CLAMP 2/3/4/8 (1/2)	V RISING CLAMP 2÷3	V RISING CLAMP 2÷3	H RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	V RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)
CARACT. MECÁNICAS								
TORNILLO IMPERDIBLE PAR DE APRIETE	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,8Nm / 7,2Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M2,5 0,4Nm / 3,5Lb-in	M3 0,8Nm / 7,2Lb-in	M3 0,8Nm / 7,2Lb-in
CARACT. ELÉCTRICAS								
INTENSIDAD NOMINAL TENSIÓN NOMINAL TENSIÓN DE PRUEBA	16A 450V / 750V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	16A 450V / 750V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	16A 450V / 750V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 250V / 750V (750V) 2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	16A - -	24A 250V 2 kVrms/60s	24A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	32A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)
CARACT. GENERALES								
Ø DIÁMETRO DEL TALADRO EN PCB	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,4mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm

REGLETAS DE UN PISO

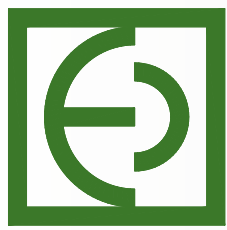
	MVSP25-V	MVSP25-H	MV46/47/49-V	MV46/47/49-H	MV46-IT	ME672	MVL47	MV10
SECCIÓN DEL CONDUCTOR PASO (MM)	2,5mm ² (14AWG) 5,08 (10,16)	2,5mm ² (14AWG) 5,08 (10,16)	6,0mm ² (10AWG) 6,35/7.62 (12,7/15,24) 9.52 (19.04)	6,0mm ² (10AWG) 6,35/7.62 (12,7/15,24) 9.52 (19.04)	6,0mm ² (10AWG) 6,35 (12,7)	6,0mm ² (10AWG) 7,62	6,0mm ² (10AWG) 7,5 (15)	10mm ² (8AWG) 10,16 / 12,7 (20,32)
POSICIÓN DE MONTAJE SISTEMA DE CONEXIÓN N° DE POLOS	V RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	H RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	V RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	H RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	IT RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	H RISING CLAMP 2	V RISING CLAMP 1	V RISING CLAMP 1÷3 (1÷2)
CARACT. MECÁNICAS								
TORNILLO IMPERDIBLE PAR DE APRIETE	M3 0,8Nm / 7,2Lb-in	M3 0,8Nm / 7,2Lb-in	M3 0,8Nm / 7,2Lb-in	M3 0,8Nm / 7,2Lb-in	M3 0,8Nm / 7,2Lb-in	M3,5 0,8Nm / 7,2Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M4 1,2Nm / 10,8Lb-in
CARACT. ELÉCTRICAS								
INTENSIDAD NOMINAL TENSIÓN NOMINAL TENSIÓN DE PRUEBA	24A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	32A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	32A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	32A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	41A 450V 2,5 kVrms/60s	41A 450V (750V) 3 kVrms/60s (3,5 kVrms/60s)	70A 450V / 1000V 3 / 3,5 kVrms/60s
CARACT. GENERALES								
Ø DIÁMETRO DEL TALADRO EN PCB	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	-	Ø1,4mm	Ø1,7mm

REGLETAS DE UN PISO

	MV10-V-E-A	MVP35	PT5/10/15	PTP15	MST410	MVI		
SECCIÓN DEL CONDUCTOR PASO (MM)	10mm ² (8AWG) 10,16	35mm ² (2AWG) 15	- 5,08 / 10,16 / 15,24	- 15	4,0mm ² (12AWG) 8	4,0mm ² (12AWG) 6,35 (12,7)		
POSICIÓN DE MONTAJE SISTEMA DE CONEXIÓN N° DE POLOS	V RISING CLAMP 1	V RISING CLAMP 1	- 1÷N	- -	V RISING CLAMP 5+5	V RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)		
CARACT. MECÁNICAS								
TORNILLO IMPERDIBLE PAR DE APRIETE	M4 1,2Nm / 10,8Lb-in	M5 3Nm / 27Lb-in	- -	- -	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in		
CARACT. ELÉCTRICAS								
INTENSIDAD NOMINAL TENSIÓN NOMINAL TENSIÓN DE PRUEBA	42A 1000V 3,5 kVrms/60s	125A 1000V 3,5 kVrms/60s	24A -	125A -	10A 450V 2,5 kVrms/60s	25A 450V (750V) 2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)		
CARACT. GENERALES								
Ø DIÁMETRO DEL TALADRO EN PCB	Ø1,7mm	Ø1,8mm	-	-	-	-		



V= Vertical / Verticale VR= Invertida Vertical / Verticale rovesciata IT= Ángulo de 35° / Inclinata 35° L= Lado / Laterale H= Horizontal / Orizzontale HR= Invertida Horizontal / Orizzontale rovesciata IQ= Ángulo de 45° / Inclinata 45° F= Volante / Volante



euroclamp

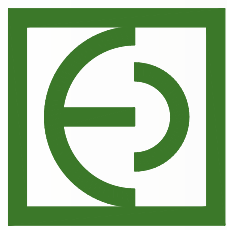
								REGLETA DE DOBLE Y TRIPLE PISO
1,5mm ² (16AWG) 5,08 (10,16) V RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	2,5mm ² (14AWG) 5 (10) V RISING CLAMP 2÷3 / 1 (1÷2)	2,5mm ² (14AWG) 7,5 (15) V RISING CLAMP 1	1,5mm ² (16AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) V RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) V RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	2,5mm ² (14AWG) 5,08 (10,16) V RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	2,5mm ² (14AWG) 5,08 (10,16) V RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	2,5mm ² (14AWG) 5,08 (10,16) V RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	SECCIÓN DEL CONDUCTOR PASO (MM) POSICIÓN DE MONTAJE SISTEMA DE CONEXIÓN Nº DE POLOS
M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	CARACT. MECÁNICAS TORNILLO IMPERDIBLE PAR DE APRIETE
13,5A 250V (750V) 2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 750V 3 kVrms/60s	13,5A 250V (750V) 2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	16A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	16A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	16A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	16A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	CARACT. ELÉCTRICAS INTENSIDAD NOMINAL TENSIÓN NOMINAL TENSIÓN DE PRUEBA
Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	CARACT. GENERALES Ø DIÁMETRO DEL TALADRO EN PCB

								BARRERA T. BLOCKS
2x2,5mm ² (2x14AWG) 7,5 (15) V CLAMPING 2÷3 (1÷2)	2x2,5mm ² (2x14AWG) 7,5 (15) V CLAMPING 2÷3 (1÷2)	2x2,5mm ² (2x14AWG) 10 (20) V CLAMPING 2÷3 (1÷2)						SECCIÓN DEL CONDUCTOR PASO (MM) POSICIÓN DE MONTAJE SISTEMA DE CONEXIÓN Nº DE POLOS
M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3,5 0,8Nm / 7,2Lb-in						CARACT. MECÁNICAS TORNILLO IMPERDIBLE PAR DE APRIETE
24A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	25A 750V 3 kVrms/60s						CARACT. ELÉCTRICAS INTENSIDAD NOMINAL TENSIÓN NOMINAL TENSIÓN DE PRUEBA
Ø1,4mm	-	Ø1,5mm						CARACT. GENERALES Ø DIÁMETRO DEL TALADRO EN PCB

								REGLETA SIN TORNILLO
1,5mm ² (16AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) PUSH-IN 02÷24 (02÷12)	1,5mm ² (16AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) PUSH-IN 02÷24 (02÷12)	1,5mm ² (16AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) PUSH-IN 02÷24 (02÷12)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) PUSH-IN 02÷24 (02÷12)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) PUSH-IN 02÷24 (02÷12)	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24) PUSH-IN 02÷16 (02÷08)			SECCIÓN DEL CONDUCTOR PASO (MM) SISTEMA DE CONEXIÓN Nº DE POLOS
0,4 x 2,5mm	0,4 x 2,5mm	0,4 x 2,5mm	0,6 x 3,5mm	0,6 x 3,5mm	0,6 x 3,5mm			CARACT. MECÁNICAS RESORTE DE LIBERACIÓN (MM)
8A 160V (400V) 2,5 kV (6kV)	8A 160V (400V) 2,5 kV (6kV)	11A 160V (500V) 2,5 kV (6kV)	16A 250V (500V) 4 kV (6kV)	16A 250V (500V) 4 kV (6kV)	16A 500V (1000V) 6 kV (8kV)			CARACT. ELÉCTRICAS INTENSIDAD NOMINAL TENSIÓN NOMINAL TENSIÓN DE PRUEBA
								CARACT. GENERALES Ø DIÁMETRO DEL TALADRO EN PCB



V= Vertical / Verticale VR= Invertida Vertical / Verticale rovesciata IT= Ángulo de 35° / Inclinata 35° L= Lado / Laterale
H= Horizontal / Orizzontale HR= Invertida Horizontal / Orizzontale rovesciata IQ= Ángulo de 45° / Inclinata 45° F= Volante / Volante



euroclamp

REGLETA SIN TORNILLO

	MPM1-V	MPM1-H	MPM1-IV	MVEM5	MP2	LP2	MG1	MG1-P
SECCIÓN DEL CONDUCTOR PASO (MM)	1,5mm ² (16AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62)	1,5mm ² (16AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62)	1,5mm ² (16AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62)	1,5mm ² (16AWG) 5 / 7,5 (10 / 15)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)
POSICIÓN DE MONTAJE	V	H	IV	V			V	V-P
SISTEMA DE CONEXIÓN	PUSH-IN	PUSH-IN	PUSH-IN	PUSH-IN	PUSH-IN	PUSH-IN	SPRING CAGE	SPRING CAGE
Nº DE POLOS	02÷24 (02÷12)	02÷24 (02÷12)	02÷24 (02÷12)	02÷N	02÷12	01÷N	01÷N	01÷N
CARACT. MECÁNICAS								
BOTO N	YES	YES	YES	YES	YES	YES	NO	YES
RESORTE DE LIBERACIÓN (MM)	0,4 x 2,5mm	0,4 x 2,5mm	0,4 x 2,5mm	0,6 x 3,5	0,2 x 2,5mm	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5
CARACT. ELÉCTRICAS								
INTENSIDAD NOMINAL	8A	8A	8A	10A	16A	24A	24A	24A
TENSIÓN NOMINAL	130V (450V)	130V (450V)	130V (450V)	250V / 450 (750V)	450V (750V)	450V (750V)	250V (750V)	250V (750V)
TENSIÓN DE PRUEBA	1,25 kVrms/60s (2,5 kVrms/60s)	1,25 kVrms/60s (2,5 kVrms/60s)	1,25 kVrms/60s (2,5 kVrms/60s)	2,2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)
CARACT. GENERALES								
Ø DIÁMETRO DEL TALADRO EN PCB	Ø1mm	Ø1mm	Ø1mm	Ø1,3mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm

REGLETA SIN TORNILLO

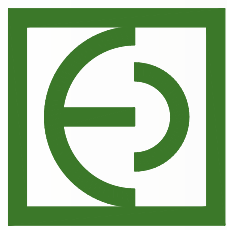
	MG1	MG1-P	MG1-V	MG1-V-P	MG1-H	MG1-H-P	MG1-V	MG1-V-P
SECCIÓN DEL CONDUCTOR PASO (MM)	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24)	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24)	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24)
POSICIÓN DE MONTAJE	V	V-P	V	V-P	H	H-P	V	V-P
SISTEMA DE CONEXIÓN	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE
Nº DE POLOS	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N
CARACT. MECÁNICAS								
BOTO N	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES
RESORTE DE LIBERACIÓN (MM)	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5
CARACT. ELÉCTRICAS								
INTENSIDAD NOMINAL	24A	24A	24A	24A	24A	24A	24A	24A
TENSIÓN NOMINAL	450V (750V)	450V (750V)	250V (750V)	250V (750V)	250V (750V)	250V (750V)	450V (750V)	450V (750V)
TENSIÓN DE PRUEBA	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)
CARACT. GENERALES								
Ø DIÁMETRO DEL TALADRO EN PCB	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm

REGLETA SIN TORNILLO

	MG1-H	MG1-H-P	MG1D	MG1T	MG1Q	MP6-V	MP6-H	MP6-IQ
SECCIÓN DEL CONDUCTOR PASO (MM)	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24)	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)	6,0mm ² (10AWG) 7,5 (15)	6,0mm ² (10AWG) 7,5 (15)	6,0mm ² (10AWG) 7,5 (15)
POSICIÓN DE MONTAJE	H	H-P	V	V	V	V	H	IQ
SISTEMA DE CONEXIÓN	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE	PUSH-IN	PUSH-IN	PUSH-IN
Nº DE POLOS	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N
CARACT. MECÁNICAS								
BOTO N	NO	YES	NO	NO	NO	NO	NO	NO
RESORTE DE LIBERACIÓN (MM)	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,5 x 3,0	0,5 x 3,0	0,5 x 3,0
CARACT. ELÉCTRICAS								
INTENSIDAD NOMINAL	24A	24A	24A	24A	24A	50A	50A	50A
TENSIÓN NOMINAL	450V (750V)	450V (750V)	250V (750V)	250V (750V)	250V (750V)	750V (1000V)	750V (1000V)	750V (1000V)
TENSIÓN DE PRUEBA	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	3 kVrms/60s (3,5 kVrms/60s)	3 kVrms/60s (3,5 kVrms/60s)	3 kVrms/60s (3,5 kVrms/60s)
CARACT. GENERALES								
Ø DIÁMETRO DEL TALADRO EN PCB	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø2,2mm	Ø2,2mm	Ø2,2mm











V= Vertical / Verticale VR= Invertida Vertical / Verticale rovesciata IT= Ángulo de 35° / Inclinata 35° L= Lado / Laterale
H= Horizontal / Orizzontale HR= Invertida Horizontal / Orizzontale rovesciata IQ= Ángulo de 45° / Inclinata 45° F= Volante / Volante











euroclamp









REGLETA SIN TORNILLO

								
	MPM1-V	MPM1-H	MPM1-IV	MVEM5	MP2	LP2	MG1	MG1-P
SECCIÓN DEL CONDUCTOR PASO (MM)	1,5mm ² (16AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62)	1,5mm ² (16AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62)	1,5mm ² (16AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62)	1,5mm ² (16AWG) 5 / 7,5 (10 / 15)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)
POSICIÓN DE MONTAJE	V	H	IV	V			V	V-P
SISTEMA DE CONEXIÓN	PUSH-IN	PUSH-IN	PUSH-IN	PUSH-IN	PUSH-IN	PUSH-IN	SPRING CAGE	SPRING CAGE
Nº DE POLOS	02÷24 (02÷12)	02÷24 (02÷12)	02÷24 (02÷12)	02÷N	02÷12	01÷N	01÷N	01÷N
CARACT. MECÁNICAS								
BOTO N	YES	YES	YES	YES	YES	YES	NO	YES
RESORTE DE LIBERACIÓN (MM)	0,4 x 2,5mm	0,4 x 2,5mm	0,4 x 2,5mm	0,6 x 3,5	0,2 x 2,5mm	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5
CARACT. ELÉCTRICAS								
INTENSIDAD NOMINAL	8A	8A	8A	10A	16A	24A	24A	24A
TENSIÓN NOMINAL	130V (450V)	130V (450V)	130V (450V)	250V / 450 (750V)	450V (750V)	450V (750V)	250V (750V)	250V (750V)
TENSIÓN DE PRUEBA	1,25 kVrms/60s (2,5 kVrms/60s)	1,25 kVrms/60s (2,5 kVrms/60s)	1,25 kVrms/60s (2,5 kVrms/60s)	2,2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)
CARACT. GENERALES								
Ø DIÁMETRO DEL TALADRO EN PCB	Ø1mm	Ø1mm	Ø1mm	Ø1,3mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm

REGLETA SIN TORNILLO

								
	MG1	MG1-P	MG1-V	MG1-V-P	MG1-H	MG1-H-P	MG1-V	MG1-V-P
SECCIÓN DEL CONDUCTOR PASO (MM)	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24)	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24)	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24)
POSICIÓN DE MONTAJE	V	V-P	V	V-P	H	H-P	V	V-P
SISTEMA DE CONEXIÓN	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE
Nº DE POLOS	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N
CARACT. MECÁNICAS								
BOTO N	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES
RESORTE DE LIBERACIÓN (MM)	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5
CARACT. ELÉCTRICAS								
INTENSIDAD NOMINAL	24A	24A	24A	24A	24A	24A	24A	24A
TENSIÓN NOMINAL	450V (750V)	450V (750V)	250V (750V)	250V (750V)	250V (750V)	250V (750V)	450V (750V)	450V (750V)
TENSIÓN DE PRUEBA	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)
CARACT. GENERALES								
Ø DIÁMETRO DEL TALADRO EN PCB	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm

REGLETA SIN TORNILLO





								
	MG1-H	MG1-H-P	MG1D	MG1T	MG1Q	MP6-V	MP6-H	MP6-IQ
SECCIÓN DEL CONDUCTOR PASO (MM)	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24)	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16)	6,0mm ² (10AWG) 7,5 (15)	6,0mm ² (10AWG) 7,5 (15)	6,0mm ² (10AWG) 7,5 (15)
POSICIÓN DE MONTAJE	H	H-P	V	V	V	V	H	IQ
SISTEMA DE CONEXIÓN	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE	SPRING CAGE	PUSH-IN	PUSH-IN	PUSH-IN
Nº DE POLOS	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N	01÷N
CARACT. MECÁNICAS								
BOTO N	NO	YES	NO	NO	NO	NO	NO	NO
RESORTE DE LIBERACIÓN (MM)	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,5 x 3,0	0,5 x 3,0	0,5 x 3,0
CARACT. ELÉCTRICAS								
INTENSIDAD NOMINAL	24A	24A	24A	24A	24A	50A	50A	50A
TENSIÓN NOMINAL	450V (750V)	450V (750V)	250V (750V)	250V (750V)	250V (750V)	750V (1000V)	750V (1000V)	750V (1000V)
TENSIÓN DE PRUEBA	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	3 kVrms/60s (3,5 kVrms/60s)	3 kVrms/60s (3,5 kVrms/60s)	3 kVrms/60s (3,5 kVrms/60s)
CARACT. GENERALES								
Ø DIÁMETRO DEL TALADRO EN PCB	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø2,2mm	Ø2,2mm	Ø2,2mm




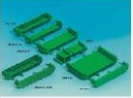
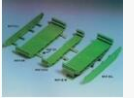

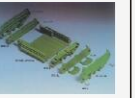










V= Vertical / Verticale VR= Invertida Vertical / Verticale rovesciata IT= Ángulo de 35° / Inclinata 35° L= Lado / Laterale
 H= Horizontal / Orizzontale HR= Invertida Horizontal / Orizzontale rovesciata IQ= Ángulo de 45° / Inclinata 45° F= Volante / Volante



euroclamp

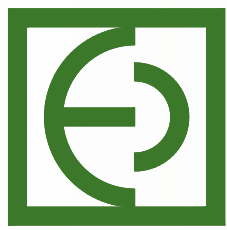
								BASES PARA RELÉS E INTERFACES
ZRS	ZRM.3	ZRA-5	MZx/PRC-x					
-	-	-	-					MOUNTING POSITION
V	V	V	-					
-	-	-	-					MECHANICAL CHARACT.
-	-	-	-					ELECTRICAL CHARACT.
5A 250V 2 kVrms/60s	10A 250V 2 kVrms/60s	32A 250V 2 kVrms/60s	-					RATED CURRENT RATED VOLTAGE TEST VOLTAGE
Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø2,3mm Ø1,8mm	-					GENERAL CHARACTERISTICS PCB HOLE DIAMETER

								SOPORTES VASCHETTE
SDA/SDD/SDP/SDU	VPC12/16/17	M-45	M-72	M-107	E-72	E-107		
DIN EN50022 (35x7,5/15)	DIN EN50022 - EN50035	DIN EN50022 - EN50035	DIN EN50022 - EN50035	DIN EN50022 - EN50035	DIN EN50022 - EN50035	DIN EN50022 - EN50035		GUÍA DE PERFIL MÁXIMO Nº DE POLOS CONECTABLES ANCHO DEL MÓDULO POSICIÓN PCB NÚMERO PCB TAMAÑO PCB VERSIÓN
-	-	-	-	-	-	-		
-	73mm MODULAR	42mm MODULAR	72mm MODULAR	107.5mm MODULAR	72mm EXTRUDED	107.5mm EXTRUDED		CARACT. GENERALES
-	-	-	-	-	-	-		TERMINAL UTILIZADO CONECTORE UTILIZADO
-	-	-	-	-	-	-		ACCESORIOS



								SOPORTES VASCHETTE
CEM6	CEM17	CEM17-L	CEM18-V	CEM22-V(N)	CEM22-H(N)	CEM35-V	CEM35-H	
DIN EN50022 8 6,2mm V 1 ON REQUEST -	DIN EN50022 12 17,5mm V 1 ON REQUEST -	DIN EN50022 12 17,5mm V 1 ON REQUEST -	DIN EN50022 12 17,5mm V 1 ON REQUEST -	DIN EN50022 16 22,5mm V 2 ON REQUEST -	DIN EN50022 16 22,5mm H 2 ON REQUEST -	DIN EN50022 24 35mm V 2 ON REQUEST -	DIN EN50022 24 35mm H 2 ON REQUEST -	GUÍA DE PERFIL MÁXIMO Nº DE POLOS CONECTABLES ANCHO DEL MÓDULO POSICIÓN PCB NÚMERO PCB TAMAÑO PCB VERSIÓN
-	ML25-LC - TP35 - TG35	PV04-3,5-LSL/LDL-P - -	ML25-LC - TP35 - TG35	ML25-LC / ML25-LCS PVxx-LS/LD -	ML25-V-L PVxx-H -	ML25-LI - TP35 - TG35	ML25-V-L - TP35 - TG35	
-	-	-	-	-	-	-	-	TERMINAL UTILIZADO CONECTORE UTILIZADO
-	-	-	-	-	-	-	-	ACCESORIOS











V= Vertical / Verticale VR= Invertida Vertical / Verticale rovesciata IT= Ángulo de 35° / Inclinata 35° L= Lado / Laterale
H= Horizontal / Orizzontale HR= Invertida Horizontal / Orizzontale rovesciata IQ= Ángulo de 45° / Inclinata 45° F= Volante / Volante



euroclamp

							
PORTAFUSIBLES	MPFA	MPFA-V68					
SECCIÓN DEL CONDUCTOR	-	-					
PASO (MM)	11	11					
POSICIÓN DE MONTAJE	V	V					
SISTEMA DE CONEXIÓN	-	-					
Nº DE POLOS	2÷6	2÷6					
CARACT. MECÁNICAS							
TORNILLO IMPERDIBLE	-	-					
PAR DE APRIETE	-	-					
CARACT. ELÉCTRICAS							
INTENSIDAD NOMINAL	1÷40A	1÷40A					
TENSIÓN NOMINAL	-	-					
TENSIÓN DE PRUEBA	-	-					
CARACT. GENERALES							
Ø DIAMETRO DEL TALADRO EN PCB	Ø1,5mm	-					

								
REGLETAS PASAMUROS	MPT275	MPT410	MPT610	MPT1010	MPT1612	MPT2515	MPT5018	MPTM610
SECCIÓN DEL CONDUCTOR	2,5mm ² (14AWG)	4mm ² (12AWG)	6mm ² (10AWG)	10mm ² (8AWG)	16mm ² (6AWG)	25mm ² (4AWG)	50mm ² (1/0AWG)	6mm ² (10AWG)
PASO (MM)	7,5	10	10	10	12,1	15,1	18,8	10
POSICIÓN DE MONTAJE	V	V	V	V	V	V	V	V
SISTEMA DE CONEXIÓN	RISING CLAMP / LIFTSYSTEM	RISING CLAMP / LIFTSYSTEM	RISING CLAMP / LIFTSYSTEM	RISING CLAMP / LIFTSYSTEM	RISING CLAMP / LIFTSYSTEM	RISING CLAMP / LIFTSYSTEM	RISING CLAMP / LIFTSYSTEM	RISING CLAMP / LIFTSYSTEM
Nº DE POLOS	1	1	1	1	1	1	1	1
CARACT. MECÁNICAS								
TORNILLO IMPERDIBLE	M3	M3	M4	M4	M5	M5	M6	M4
PAR DE APRIETE	0,5Nm / 4,5Lb-in	0,5Nm / 4,5Lb-in	1,2Nm / 10,8Lb-in	1,2Nm / 10,8Lb-in	2Nm / 18Lb-in	2Nm / 18Lb-in	6Nm / 54Lb-in	1,2Nm / 10,8Lb-in
CARACT. ELÉCTRICAS								
INTENSIDAD NOMINAL	24A	32A	41A	57A	76A	101A	150A	50A
TENSIÓN NOMINAL	450V	450V	450V	450V	450V	750V	1000V	450V
TENSIÓN DE PRUEBA	2,5 kVrms/60s	2,5 kVrms/60s	2,5 kVrms/60s	2,5 kVrms/60s	2,5 kVrms/60s	3 kVrms/60s	3,5 kVrms/60s	2,5 kVrms/60s
CARACT. GENERALES								
Ø DIÁMETRO EN AGUJERO PARED	Ø5,2mm	Ø8,2mm Ø7,2mm	Ø8,2mm Ø7,2mm	Ø8,2mm Ø7,2mm	Ø10mm Ø3,3mm	Ø12mm Ø4,3mm	Ø15mm Ø4,2mm	Ø8,2mm Ø7,2mm
ACCESORIOS								



V= Vertical / Verticale VR= Invertida Vertical / Verticale rovesciata IT= Ángulo de 35° / Inclinata 35° L= Lado / Laterale
 H= Horizontal / Orizzontale HR= Invertida Horizontal / Orizzontale rovesciata IQ= Ángulo de 45° / Inclinata 45° F= Volante / Volante



euroclamp

RED DE VENTAS / RETE DI VENDITA

EUROPA / EUROPA

- AUSTRIA -

FELEC ELECTRONICS GES.M.B.H.
Uferstrasse, 29 - A-5110 Oberndorf - Salzburg
TEL: +43/627255530 FAX: +43/62726317
e-mail: info@felec.at
web site: www.felec-stecker.at

- BENELUX -

TELEREX Nederland B.V. - (The Netherlands)
Minervum 7139 - NL-4817 ZN Breda
TEL: +31/765782000 FAX: +31/765711477
TELEREX N.V. - (Belgium)
Uilenbaan 90 Unit 8
TEL: +32/33264000 FAX: +32/33263117
e-mail: info@telereurope.com
web site: www.telereurope.com

- CZECH REPUBLIC -

S.O.S. ELECTRONIC, S.R.O.
Edisonova, 3023/5 - 61200 Brno-Královo Pole
TEL: +420/735177000
e-mail: info.cz@soselectronic.com
web site: www.soselectronic.com/cz-cz

- ESTONIA / FINLAND -

YLEISELEKTRONIIKKA/BOREO
Ansatie, 5 - 01740 Vantaa
TEL: +358/102891200 FAX: +358/102891270
e-mail: info@yeint.fi
web site: www.yeint.fi

- FRANCE -

OMEGA COMPOSANTS s.a.r.l.
220 Rue Ferdinand Perrier - 69800 Saint-Priest
TEL: +33-4-72794602 FAX: +33-4-78908465
e-mail: omega@omegacomposants.fr
web site: www.omegacomposants.fr

- GERMANY -

ELMERO GmbH & Co.KG
Heininger Ring 5 - D-91550 Dinkelsbühl
TEL: +49/9851-573560 FAX: +49/9851-573557
e-mail: info@elmero.de
web site: www.elmero.de

ESTO IndustrieTechnik Stoltzenburg GmbH

Rudolf-Breitscheid-Str. 58
D-14482 Potsdam
TEL: +49/331748830 FAX: +49/3317405690
e-mail: info@esto.de
web site: www.esto-gruppe.de

KELLER-ELEKTRONIK GMBH

Im Gut, 8 - D 79790 Küssaberg - Bechtersbohl
TEL: +49 (0)7742/9288-0 FAX: +49 (0)7742/4838
e-mail: info@keller-elektronik.com
web site: www.keller-elektronik.com

- GREECE -

ADEM Electronics
67 Karaiskaki str. 13672 Aharnes - Athens
TEL: +30/210/2401961 FAX: +30/210/2401406
e-mail: info@adem.gr
web site: www.adem.gr

- HUNGARY -

S.O.S. ELECTRONIC Kft.
H-3527 MISKOLC - József Attila út 74
TEL: +36/46501380
e-mail: info.hu@soselectronic.com
website: www.soselectronic.com/hu-hu

- POLAND -

SOYTER SP Z.O.O
Klaudyn, ul. Ekologiczna 14/16 - 05-080 Izabelin
TEL: +48/227528255 FAX: +48/227220550
e-mail: m.lipka@soyter.pl
web site: www.soyter.pl

- SLOVAK REPUBLIC -

S.O.S. ELECTRONIC S.R.O.
Pri Pracharni 16 - 04011 Kosice
TEL: +421/557860444
e-mail: info.sk@soselectronic.com
website: www.soselectronic.com/sk-sk

- SLOVENIA / CROATIA -

SIRI ELETTRONICA SPA
TEL: +385/52855363 FAX: +385/52855363
e-mail: mariano.vlacic@pu.t-com.hr
website: www.siri-el.com

- SPAIN -

MALLOL ASETYC, S.A.
Av.da de la Industria, 36 - 28108 Alcobendas - Madrid
TEL: +34/91/6621362
e-mail: clientes@dicomat-asetyc.com
website: www.dicomat-asetyc.com

- SWEDEN -

BEJOKEN AB
Travbanegatan, 2 - 21377 Malmö
TEL: +46/40227800
e-mail: order@bejoken.se
website: www.bejoken.se

- SWITZERLAND -

TECHNIC TRADE
Postfach 7160, CH-2500 Biel-Bienne 7
TEL: +41/323611631 FAX: +41/323611632
MOBILE: +41/793028211
e-mail: info@technictrade.ch
website: www.technictrade.ch

- UNITED KINGDOM -

SWITCHTEC ELECTRONICS LTD.
Brooms Road, Stone Business Park Stone
Staffordshire ST15 0SH
TEL: +44/1785/818600 FAX: +44/1785/811900
e-mail: sales@switchtec.co.uk
web site: www.switchtec.co.uk

MUNDO / MONDO

- U.S.A -

ALTECH Corporation
35 Royal Road, Flemington - New Jersey 08822
TEL: +1/908/8069400 FAX: +1/908/8069490
e-mail: info@altechcorp.com
web site: www.altechcorp.com

- SOUTH AFRICA -

AC/DC DYNAMICS cc
PO BOX 19287 - Primrose, 1416 - Germiston
TEL: +27/114189600 FAX: +27/118736713
e-mail: info@acdc.co.za
web site: www.acdc.co.za

- INDIA -

CONNECTWELL INDUSTRIES PVT.LTD.
D-14, Phase II, MIDC - Dombivli (E)
421204 Dombivli
TEL: +91/2512870766 FAX: +91/2512870889
e-mail: sales@connectwell.com
web site: www.connectwell.com



[www.euroclamp.it \(.eu\)](http://www.euroclamp.it (.eu))



Euroclamp Assel



Euroclamp - Ass.El. Srl



ASS.EL. SRL
C.so 25 Archi fraz. Roccaravindola
86070 MONTAQUILA (IS) - ITALY
PHONE: +39 (0)865/96517
+39 (0)865/96281
e-mail: info@euroclamp.it
web site: [www.euroclamp.it \(.eu\)](http://www.euroclamp.it (.eu))

CÓMO LLEGAR EE.UU. / COME RAGGIUNGERCI



EN AVIÓN / IN AEREO

NÁPOLES / NAPOLI
CAPODICHINO airport
ROMA (Fiumicino)
L. DA VINCI airport
ROMA (Ciampino)
G.B. PASTINE airport

EN COCHE / IN AUTO

desde **NÁPOLES / da NAPOLI** (km 90)
Carretera/Autostrada **A1** salida/uscita **CAIANELLO**
desde **ROMA / da ROMA** (km 170)
Carretera/Autostrada **A1** salida/uscita **S. VITTORE**
desde **ANCONA / da ANCONA** (km 300)
Carretera/Autostrada **A14** salida/uscita **VASTO SUD**

EN TREN / IN TRENO

VENAFRO (IS)
VENAFRO Estación de ferrocarril
Stazione di VENAFRO