

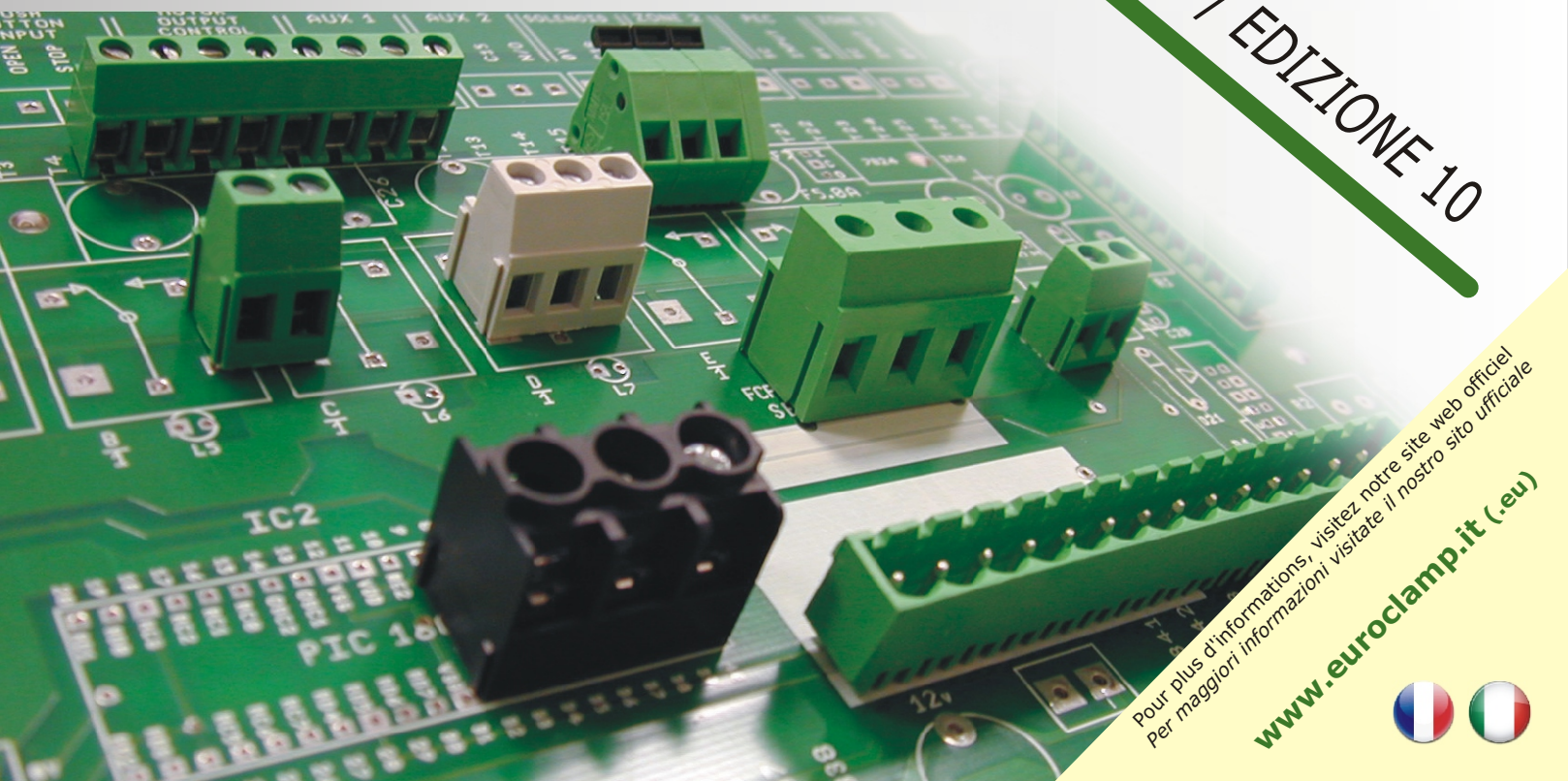


euroclamp

BORNIERS POUR CIRCUIT IMPRIMÉ ET CONNEXIONS ÉLECTRONIQUES PERSONNALISÉES
MORSETTIERE PER CIRCUITO STAMPATO E CONNESSIONI ELETTRONICHE CUSTOM

MINI CATALOGUE *CATALOGO SINTETICO*

ÉDITION / EDIZIONE 10



Pour plus d'informations, visitez notre site web officiel
Per maggiori informazioni visitate il nostro sito ufficiale

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





euroclamp



euroclamp has been a manufacturer of electrical and electronic connectors and terminal blocks for over thirty years.

Our company is located in the centre part of Italy, between Rome and Naples, in a calm area, surrounded by hills.

Initially, we established as a specialized sub-contracting company. After few years, the production of terminal blocks for use with printed circuit boards and other applications started.

Our company is recognized as being highly innovative. Indeed, our own great technical know-how has enabled us to grow rapidly in recent years, both in terms of product offering and our presence in the worldwide market.

Now we have several thousand product types in our range and more than 40 distributors worldwide.

Our products are designed and manufactured in our plants in Italy. Design and production systems are in line with the technological advancements.

euroclamp terminal blocks and connectors comply to the international standards, as well as the **2011/65/UE (RoHS 2)** and **2015/863/UE (RoHS 3)** directive. They are approved by UL, cUL, VDE and IMQ.

Many constructive solutions allow the users a safe wiring, pin soldering, space saving etc.

The key success factors are quality, reliability, flexibility and the capability to create customized products, that are designed and conceived for the customers' needs.

Customers rely on Euroclamp to solve their design problems and needs.

Flexibility also means complete technical support from design to final installation, as well as a comprehensive and fast increasing range of products.

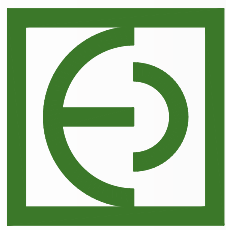
We are proud to be identified more and more as a 'solution provider', not merely a components provider.

Euroclamp уже более тридцати лет является производителем электрических и электронных соединителей и клеммных колодок. Наша компания расположена в центральной части Италии, между Римом и Неаполем, в спокойном районе, окружённом холмами. Изначально мы были основаны как специализированная субподрядная компания. Спустя несколько лет началось производство клеммных колодок для печатных плат и других применений. Наша компания признана высоко инновационной. Наши обширные технические знания позволили нам стремительно развиваться в последние годы как в плане ассортимента продукции, так и в плане присутствия на мировом рынке. Сегодня в нашем ассортименте несколько тысяч наименований продукции и более 40 дистрибьюторов по всему миру. Наша продукция разрабатывается и производится на собственных заводах в Италии. Проектирование и производственные системы соответствуют современным технологическим достижениям.









Клеммные колодки и соединители **Euroclamp** соответствуют международным стандартам, а также директивам **2011/65/UE (RoHS 2)** и **2015/863/UE (RoHS 3)**. Они одобрены UL, cUL, VDE и IMQ. Множество конструктивных решений обеспечивает пользователям безопасное подключение проводов, пайку выводов, экономию места и многое другое. Ключевыми факторами успеха являются качество, надежность, гибкость и способность разрабатывать индивидуальные продукты, созданные в соответствии с потребностями клиентов. Клиенты доверяют Euroclamp в решении их инженерных задач и требований. Гибкость также означает полный технический сервис — от проектирования до финальной установки, а также широкий и постоянно растущий ассортимент продукции. Мы гордимся тем, что нас всё чаще воспринимают как «поставщика решений», а не просто поставщика компонентов.





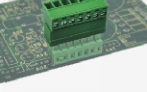













Please check www.euroclamp.it for  US UL, cUL,  IMQ and VDE approval details



euroclamp

								PLUG-IN CONNECTORS
SHS 1,5mm ² (16AWG) 5 (10) H - V CAGE CLAMP 2÷3 (1÷2)	SHCS 2,5mm ² (14AWG) 3,5 (7) H RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	SHCS 2,5mm ² (14AWG) 5 (10) H RISING CLAMP 02÷12 (01÷06)	SH 2,5mm ² (14AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) H RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	SH 2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) H RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	SH2 2,5mm ² (14AWG) 5 (10) H RISING CLAMP 02÷15 (02÷08)	SH 2,5mm ² (14AWG) 7,5 (15) H RISING CLAMP 02÷16 (02÷08)	SV-F/P 2,5mm ² (14AWG) 3,5/3,81 (7/7,62) V RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	WIRE SECTION PITCHES (mm) MOUNTING POSITION CONNECTION SYSTEM NR. POLES
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	MECH.AL CHARACTERISTICS CAPTIVE SCREW REC. TIGHTENING TORQUE
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)	ELECTRICAL CHARACTERISTICS RATED CURRENT RATED VOLTAGE IMPULSE VOLTAGE
-	-	-	-	-	-	-	-	GENERAL CHARACTERISTICS PCB HOLES DIAMETER

								PLUG-IN CONNECTORS
SV-F/P 2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) V RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	SV-F/P 2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24) V RISING CLAMP 02÷16 (02÷08)	SVR 2,5mm ² (14AWG) 5 (10) VR RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	SVR-DR 2,5mm ² (14AWG) 5 (10) VR-DR RISING CLAMP 03÷12 (02÷06)	SF-P 2,5mm ² (14AWG) 3,81 (7,62) V RISING CLAMP 02÷22 (02÷11)	SF-P 2,5mm ² (14AWG) 5/5,08 (10/10,16) F-P RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	SF-P 2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24) F-P RISING CLAMP 02÷16 (02÷08)	SRF 2,5mm ² (14AWG) 5,08 / 7,62 V RISING CLAMP 02÷05 / 02÷04	WIRE SECTION PITCHES (mm) MOUNTING POSITION CONNECTION SYSTEM NR. POLES
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	-	MECH.AL CHARACTERISTICS CAPTIVE SCREW REC. TIGHTENING TORQUE
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)	-	ELECTRICAL CHARACTERISTICS RATED CURRENT RATED VOLTAGE IMPULSE VOLTAGE
-	-	-	-	-	-	-	-	GENERAL CHARACTERISTICS PCB HOLES DIAMETER

								PLUG-IN CONNECTORS
PVS - 3,5 / 5 (7 / 10) V 02÷24 (02÷12)	PVSD - 5 (10) V 02÷24 (02÷12)	PVST - 5 (10) V 02÷24 (02÷12)	PV-V-P Closed ended 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) V-P 02÷24 (02÷12)	PV-H-P Closed ended 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) H-P 02÷24 (02÷12)	PV-LSL/LDL-P R/L side - closed ended 3,5 L 04	PV-V-P Closed ended 5 / 5,08 (10 / 10,16) V-P 02÷24 (02÷12)	PV-H-P Closed ended 5 / 5,08 (10 / 10,16) H 02÷24 (02÷12)	WIRE SECTION PITCHES (mm) MOUNTING POSITION CONNECTION SYSTEM NR. POLES
-	-	-	-	-	-	-	-	MECH.AL CHARACTERISTICS CAPTIVE SCREW REC. TIGHTENING TORQUE
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)	ELECTRICAL CHARACTERISTICS RATED CURRENT RATED VOLTAGE IMPULSE VOLTAGE
Ø1,2mm / Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,2mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	GENERAL CHARACTERISTICS PCB HOLES DIAMETER

V= Vertical / Вертикальный H= Horizontal / Горизонтальный HR= Reversed Horizontal / Обратный горизонтальный L= Side / Боковой IV= 25° Angled / 25° Угловой IT= 35° Angled / 35° Угловой IQ= 45° Angled / 45° Угловой



Please check www.euroclamp.it for  US,  UL,  cUL,  CSV,  IMQ and VDE approval details



euroclamp

РАЗЪЁМ	PV-LS/LD	PV-HR-P	PI-IQ-P	PV-V-P	PV-H-P	PDV-V-P	PDV-H-P	PDX25-PZ
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА ШАГ СЕТКИ(мм) МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ	- 5 (10) L -	Обратный—с закрытым концом 5 / 5,08 (10 / 10,16) HR-P -	с закрытым концом 5,08 (10,16) IQ-P -	с закрытым концом 7,5 / 7,62 (15 / 15,24) V-P -	с закрытым концом 7,5 / 7,62 (15 / 15,24) H-P -	с закрытым концом 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) V-P 02÷03 (02)	с закрытым концом 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) H-P 02÷03 (02)	- 5 V -
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
ВИНТОВАЯ РЕЗЬБА МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	-	-	-	-	-	-	-	-
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ИМПУЛЬС НАПРЯЖЕНИЯ	12A (15A) 250V (500V) 4 kV (6 kV)	16A 250V (500V) 4 kV (6 kV)	16A 250V (630V) 4 kV (6 kV)	16A 500V (1000V) 6 kV (8 kV)	16A 500V (1000V) 6 kV (8 kV)	11A 160V (500V) 2,5 kV (6 kV)	11A 160V (500V) 2,5 kV (6 kV)	12A 160V 1,3
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Ø ОТВЕРСТИЕ В ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЕ	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,5mm

РАЗЪЁМ	PDV	PDH	PDSV-V-P	PDSV-H-P	PF-V/H	PF-V/H-K	PVSF	POL-S
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА ШАГ СЕТКИ(мм) МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ	с закрытым концом 5 / 5,08 V -	с закрытым концом 5 / 5,08 H -	с закрытым концом 5,08 (10,16) V-P 02÷03 (01÷02)	с закрытым концом 5,08 (10,16) H-P 02÷03 (01÷02)	с закрытым концом 5,08 (10,16) V / H 02÷12 (02÷06)	фланец с резьбой 5,08 (10,16) V / H 02÷12 (02÷06)	- 5/7,5/10/12,5/15 V 02÷30	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								POL-P
ВИНТОВАЯ РЕЗЬБА МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	-	-	-	-	-	-	-	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ИМПУЛЬС НАПРЯЖЕНИЯ	12A 250V 4 kV	12A 250V 4 kV	12A 250V (500V) 4 kV (6 kV)	12A 250V (500V) 4 kV (6 kV)	16A 250V (500V) 4 kV (6 kV)	16A 250V (500V) 4 kV (6 kV)	17,5 / 24A 250/400/630/1000V 4 kV (6 kV)	
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								OT-PV
Ø ОТВЕРСТИЕ В ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЕ	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,7mm / Ø1,5mm	

ОДНОРЯДНЫЕ ПЕЧАТНЫЕ КЛЕММЫ	MLK13-V	MLK13-H	MHE16-H	MBE15/17-V	MVE11-V	MVE15-V	MVE26	MBES15
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА ШАГ (мм) МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ	1,0mm ² (16AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) V	1,0mm ² (16AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) H	2,5mm ² (14AWG) 5 (10) H	2,5mm ² (14AWG) 5 (10)/7,5 (15) V	2,5mm ² (14AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) V	2,5mm ² (14AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) V	2,5mm ² (14AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) V	2,5mm ² (14AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) V
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ	ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ 02÷03 (01÷02)	ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ 02÷03 (01÷02)	ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ 02÷03 (01÷02)	ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ 2÷12 (1÷6) / 2÷8 (1÷4)	ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ 2÷12 (1÷6) / 2÷8 (1÷4)	ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ 02÷12 (01÷06)	ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ 2÷24 (2÷12) / 2÷16 (2÷8)	ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ 02÷03 (01÷02)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
ВИНТОВАЯ РЕЗЬБА МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	M2 0,2Nm 1,8Lb-in	M2 0,2Nm 1,8Lb-in	M3 0,5Nm 4,5Lb-in	M2,5 0,4Nm 3,6Lb-in	M2,5 0,4Nm 3,6Lb-in	M2,5 0,4Nm 3,6Lb-in	M3 0,5Nm 4,5Lb-in	M2,5 0,4Nm 3,6Lb-in
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ИМПУЛЬС НАПРЯЖЕНИЯ	10A 130V (450V) 1,25 kVrms/60s (2,5 kVrms/60s)	10A 130V (450V) 1,25 kVrms/60s (2,5 kVrms/60s)	16A 250V (750V) 2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 450V(750V) / 750V (1000V) 2,5/3 kVrms/60s (3/3,5 kVrms/60s)	24A 160V (500V) 2,5/3 kVrms/60s (3,5 kVrms/60s)	24A 160V (500V) 2,5 kVrms/60s (3,5 kVrms/60s)	24A 160V (500V) 2,5/3 kVrms/60s (3,5 kVrms/60s)	24A 160V (500V) 2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Ø ОТВЕРСТИЕ В ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЕ	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm

V= Vertical / Вертикальный H= Horizontal / Горизонтальный HR= Reversed Horizontal / Обратный горизонтальный L= Side / Боковой IV= 25° Angled / 25° Угловой IT= 35° Angled / 35° Угловой IQ= 45° Angled / 45° Угловой



Please check www.euroclamp.it for UL, cUL, IMQ and VDE approval details



euroclamp

ОДНОРЯДНЫЕ ПЕЧАТНЫЕ КЛЕММЫ

	MI25/27	MV25/27-V	MV25/27-H	MV25/27D	MV25-V-B	MVST25	MVS25-H	MVS25-W
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА ШАГ (ММ)	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)
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ	IT / IQ ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 2÷3 (1÷2)	V ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 2/3/4/8 (1/2)	H ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 2/3/4/8 (1/2)	V ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 2/3/4/8 (1/2)	V ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 2÷3	V ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 2÷3	H ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 2÷3 (1÷2)	V ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 2÷3 (1÷2)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
ВИНТОВАЯ РЕЗЬБА	M3	M3	M3	M3	M3	M2,5	M3	M3
МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	0,5Nm / 4,5Lb-in	0,5Nm / 4,5Lb-in	0,5Nm / 4,5Lb-in	0,8Nm / 7,2Lb-in	0,5Nm / 4,5Lb-in	0,4Nm / 3,5Lb-in	0,8Nm / 7,2Lb-in	0,8Nm / 7,2Lb-in
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	16A	16A	16A	24A	16A	24A	24A	32A
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	450V / 750V (750V)	450V / 750V (750V)	450V / 750V (750V)	250V / 750V (750V)	-	250V	450V (750V)	450V (750V)
ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	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	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)
ALLGEM. EIGENSCHAFTEN								
Ø LEITERPLATTENBOHRUNG	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,4mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm

ОДНОРЯДНЫЕ ПЕЧАТНЫЕ КЛЕММЫ

	MVSP25-V	MVSP25-H	MV46/47/49-V	MV46/47/49-H	MV46-IT	ME672	MVL47	MV10
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА ШАГ (ММ)	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)
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ	V ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 2÷3 (1÷2)	H ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 2÷3 (1÷2)	V ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 2÷3 (1÷2)	H ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 2÷3 (1÷2)	IT ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 2÷3 (1÷2)	H ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 2	V ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 1	V ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 1÷3 (1÷2)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
ВИНТОВАЯ РЕЗЬБА	M3	M3	M3	M3	M3	M3,5	M3	M4
МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	0,8Nm / 7,2Lb-in	0,8Nm / 7,2Lb-in	0,8Nm / 7,2Lb-in	0,8Nm / 7,2Lb-in	0,8Nm / 7,2Lb-in	0,8Nm / 7,2Lb-in	0,5Nm / 4,5Lb-in	1,2Nm / 10,8Lb-in
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	24A	24A	32A	32A	32A	41A	41A	70A
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	450V (750V)	450V (750V)	450V (750V)	450V (750V)	450V (750V)	450V	450V (750V)	450V / 1000V
ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	2,5 kVrms/60s	3 kVrms/60s (3,5 kVrms/60s)	3 / 3,5 kVrms/60s
ALLGEM. EIGENSCHAFTEN								
Ø LEITERPLATTENBOHRUNG	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	-	Ø1,4mm	Ø1,7mm

ОДНОРЯДНЫЕ ПЕЧАТНЫЕ КЛЕММЫ

	MV10-V-E-A	MVP35	PT5/10/15	PTP15	MST410	MVI		
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА ШАГ (ММ)	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)		
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ	V ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 1	V ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 1	- 1÷N	- -	V ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 5+5	V ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ 2÷3 (1÷2)		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
ВИНТОВАЯ РЕЗЬБА	M4	M5	-	-	M3	M3		
МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	1,2Nm / 10,8Lb-in	3Nm / 27Lb-in	-	-	0,5Nm / 4,5Lb-in	0,5Nm / 4,5Lb-in		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	42A	125A	24A	125A	10A	25A		
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	1000V	1000V	-	-	450V	450V (750V)		
ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	3,5 kVrms/60s	3,5 kVrms/60s	-	-	2,5 kVrms/60s	2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)		
ALLGEM. EIGENSCHAFTEN								
Ø LEITERPLATTENBOHRUNG	Ø1,7mm	Ø1,8mm	-	-	-	-		

V= Vertical / Вертикальный H= Horizontal / Горизонтальный HR= Reversed Horizontal / Обратный горизонтальный L= Side / Боковой IV= 25° Angled / 25° Угловой IT= 35° Angled / 35° Угловой IQ= 45° Angled / 45° Угловой



Please check www.euroclamp.it for US, UL, cUL, IMQ and VDE approval details



euroclamp

								MULTI DECK TERMINAL BLOCKS
MMT15	MMT25	MMT27	MVD15	MVD25	MVDK25	MVT25	MVQ25	
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)	MECH.AL CHARACTERISTICS CAPTIVE SCREW REC. TIGHTENING TORQUE
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	ELECTRICAL CHARACTERISTICS RATED CURRENT RATED VOLTAGE TEST VOLTAGE
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)	GENERAL CHARACTERISTICS PCB HOLES DIAMETER
Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	

								BARRIER T. BLOCKS
MT17-VC	MT17-VCK	MT21						
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)						MECHANICAL CHARACT. CAPTIVE SCREW REC. TIGHTENING TORQUE
M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3,5 0,8Nm / 7,2Lb-in						ELECTRICAL CHARACT. RATED CURRENT RATED VOLTAGE TEST VOLTAGE
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						GENERAL CHARACTERISTICS PCB HOLE DIAMETER
Ø1,4mm	-	Ø1,5mm						

								SCREWLESS PLUG-IN CONNECTORS
SHM-E	SHMD	SHM-F/P	SHM	SHM-P	SHM			
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)	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)			CONNECTION SYSTEM NR. POLES
PUSH-IN 02÷24 (02÷12)	PUSH-IN 02÷24 (02÷12)	PUSH-IN 02÷24 (02÷12)	PUSH-IN 02÷24 (02÷12)	PUSH-IN 02÷24 (02÷12)	PUSH-IN 02÷16 (02÷08)			SCREWDRIVER
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			RATED CURRENT RATED VOLTAGE TEST VOLTAGE
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)			PCB HOLE DIAMETER

V= Vertical / Вертикальный H= Horizontal / Горизонтальный HR= Reversed Horizontal / Обратный горизонтальный L= Side / Боковой IV= 25° Angled / 25° Угловой IT= 35° Angled / 35° Угловой IQ= 45° Angled / 45° Угловой



Please check www.euroclamp.it for US, UL, cUL, IMQ and VDE approval details



euroclamp

БЕЗВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

	MPM1-V	MPM1-H	MPM1-IV	MVEM5	MP2	LP2	MG1	MG1-P
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА ШАГ (ММ) МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ	1,5mm ² (16AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) V ПРЯМОЙ ВВОД 02÷24 (02÷12)	1,5mm ² (16AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) H ПРЯМОЙ ВВОД 02÷24 (02÷12)	1,5mm ² (16AWG) 3,5 / 3,81 (7 / 7,62) IV ПРЯМОЙ ВВОД 02÷24 (02÷12)	1,5mm ² (16AWG) 5 / 7,5 (10 / 15) V ПРЯМОЙ ВВОД 02÷N	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 V ПРЯМОЙ ВВОД 02÷12	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24) V ПРЯМОЙ ВВОД 01÷N	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) V ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) V-P ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
КНОПКА УСИЛИЕ ПРУЖИНЫ (ММ)	YES 0,4 x 2,5mm	YES 0,4 x 2,5mm	YES 0,4 x 2,5mm	YES 0,6 x 3,5	YES 0,2 x 2,5mm	YES 0,6 x 3,5	NO 0,6 x 3,5	YES 0,6 x 3,5
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	8A 130V (450V) 1,25 kVrms/60s (2,5 kVrms/60s)	8A 130V (450V) 1,25 kVrms/60s (2,5 kVrms/60s)	8A 130V (450V) 1,25 kVrms/60s (2,5 kVrms/60s)	10A 250V / 450 (750V) 2,2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	16A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 250V (750V) 2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 250V (750V) 2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Ø ОТВЕРСТИЕ В ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЕ	Ø1mm	Ø1mm	Ø1mm	Ø1,3mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm

БЕЗВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

	MG1	MG1-P	MG1-V	MG1-V-P	MG1-H	MG1-H-P	MG1-V	MG1-V-P
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА ШАГ (ММ) МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24) V ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24) V-P ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) V ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) V-P ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) H ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) H-P ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24) V ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24) V-P ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
КНОПКА УСИЛИЕ ПРУЖИНЫ (ММ)	NO 0,6 x 3,5	YES 0,6 x 3,5	NO 0,6 x 3,5	YES 0,6 x 3,5	NO 0,6 x 3,5	YES 0,6 x 3,5	NO 0,6 x 3,5	YES 0,6 x 3,5
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	24A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 250V (750V) 2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 250V (750V) 2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 250V (750V) 2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 250V (750V) 2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)
ALLGEM. EIGENSCHAFTEN								
Ø LEITERPLATTENBOHRUNG	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm

БЕЗВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

	MG1-H	MG1-H-P	MG1D	MG1T	MG1Q	MP6-V	MP6-H	MP6-IQ
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА ШАГ (ММ) МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24) H ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm ² (14AWG) 7,5 / 7,62 (15 / 15,24) H-P ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) V ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) V ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm ² (14AWG) 5 / 5,08 (10 / 10,16) V ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	6,0mm ² (10AWG) 7,5 (15) V ПРЯМОЙ ВВОД 01÷N	6,0mm ² (10AWG) 7,5 (15) H ПРЯМОЙ ВВОД 01÷N	6,0mm ² (10AWG) 7,5 (15) IQ ПРЯМОЙ ВВОД 01÷N
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
КНОПКА УСИЛИЕ ПРУЖИНЫ (ММ)	NO 0,6 x 3,5	YES 0,6 x 3,5	NO 0,6 x 3,5	NO 0,6 x 3,5	NO 0,6 x 3,5	NO 0,5 x 3,0	NO 0,5 x 3,0	NO 0,5 x 3,0
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	24A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 450V (750V) 2,5 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 250V (750V) 2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 250V (750V) 2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	24A 250V (750V) 2 kVrms/60s (3 kVrms/60s)	50A 750V (1000V) 3 kVrms/60s (3,5 kVrms/60s)	50A 750V (1000V) 3 kVrms/60s (3,5 kVrms/60s)	50A 750V (1000V) 3 kVrms/60s (3,5 kVrms/60s)
ALLGEM. EIGENSCHAFTEN								
Ø LEITERPLATTENBOHRUNG	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø2,2mm	Ø2,2mm	Ø2,2mm





V= Vertical / Вертикальный H= Horizontal / Горизонтальный HR= Reversed Horizontal / Обратный горизонтальный L= Side / Боковой IV= 25° Angled / 25° Угловой IT= 35° Angled / 35° Угловой IQ= 45° Angled / 45° Угловой




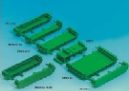
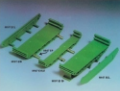
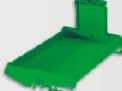
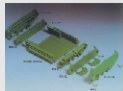









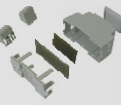
Please check www.euroclamp.it for UL, cUL, IMQ and VDE approval details



euroclamp

								RELAY SOCKETS AND INTERFACES
ZRS	ZRM.3	ZRA-5	MZx/PRC-x					
-	-	-	-					WIRE SECTION
V	V	V	-					PITCH (mm)
-	-	-	-					MOUNTING POSITION
-	-	-	-					CONNECTION SYSTEM
-	-	-	-					NR. POLES
-	-	-	-					MECHANICAL CHARACT.
-	-	-	-					CAPTIVE SCREW
-	-	-	-					REC. TIGHTENING TORQUE
-	-	-	-					ELECTRICAL CHARACT.
5A	10A	32A	-					RATED CURRENT
250V	250V	250V	-					RATED VOLTAGE
2 kVrms/60s	2 kVrms/60s	2 kVrms/60s	-					TEST VOLTAGE
-	-	-	-					GENERAL CHARACTERISTICS
Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø2,3mm Ø1,8mm	-					PCB HOLE DIAMETER

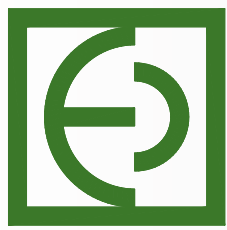
								SUPPORTS
SDA/SDD/SDP/SDU	VPC12/16/17	M-45	M-72	M-107	E-72	E-107		
DIN EN50022 (35x7,5/15)	DIN EN50022 - EN50035	DIN EN50022 - EN50035	DIN EN50022 - EN50035	DIN EN50022 - EN50035	DIN EN50022 - EN50035	DIN EN50022 - EN50035		MOUNTING RAILS
-	-	-	-	-	-	-		MAX NR. CONNECTABLE POLES
-	-	-	-	-	-	-		MODULE WIDTH
-	-	-	-	-	-	-		PCB POSITION
-	-	-	-	-	-	-		PCB NUMBER
-	73mm MODULAR	42mm MODULAR	72mm MODULAR	107.5mm MODULAR	72mm EXTRUDED	107.5mm EXTRUDED		PCB SIZE
-	-	-	-	-	-	-		VERSION
-	-	-	-	-	-	-		GENERAL CHARACTERISTICS
-	-	-	-	-	-	-		AVAILABLE CLAMP
-	-	-	-	-	-	-		AVAILABLE CONNECTOR
-	-	-	-	-	-	-		ACCESSORIES

								SUPPORTS
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 -	MOUNTING RAILS
-	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	MAX NR. CONNECTABLE POLES
-	-	-	-	-	-	-	-	MODULE WIDTH
-	-	-	-	-	-	-	-	PCB POSITION
-	-	-	-	-	-	-	-	PCB NUMBER
-	-	-	-	-	-	-	-	PCB SIZE
-	-	-	-	-	-	-	-	VERSION
-	-	-	-	-	-	-	-	GENERAL CHARACTERISTICS
-	-	-	-	-	-	-	-	AVAILABLE CLAMP
-	-	-	-	-	-	-	-	AVAILABLE CONNECTOR
-	-	-	-	-	-	-	-	ACCESSORIES

V= Vertical / Вертикальный H= Horizontal / Горизонтальный HR= Reversed Horizontal / Обратный горизонтальный L= Side / Боковой IV= 25° Angled / 25° Угловой IT= 35° Angled / 35° Угловой IQ= 45° Angled / 45° Угловой





Please check www.euroclamp.it for  US, ,  IMQ and VDE approval details







euroclamp

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

							
	MPFA	MPFA-V68					
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА ШАГ (ММ)	-	-					
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	V	V					
СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ	-	-					
ЧИСЛО ПОЛЮСОВ	2÷6	2÷6					
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
КНОПКА	-	-					
УСИЛИЕ ПРУЖИНЫ (ММ)	-	-					
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	1÷40А	1÷40А					
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	-	-					
ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	-	-					
ALLGEM. EIGENSCHAFTEN							
Ø LEITERPLATTENBOHRUNG	Ø1,5mm	-					

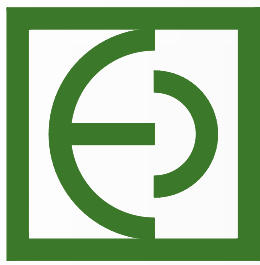
DURCHFÜHRUNGSKLEMMEN

								
	MPT275	MPT410	MPT610	MPT1010	MPT1612	MPT2515	MPT5018	MPTM610
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА ШАГ (ММ)	2,5mm ² (14AWG) 7,5	4mm ² (12AWG) 10	6mm ² (10AWG) 10	10mm ² (8AWG) 10	16mm ² (6AWG) 12,1	25mm ² (4AWG) 15,1	50mm ² (1/0AWG) 18,8	6mm ² (10AWG) 10
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	V	V	V	V	V	V	V	V
СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ	ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ/ ПОДЪЕМНАЯ СИСТЕМА	ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ/ ПОДЪЕМНАЯ СИСТЕМА	ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ/ ПОДЪЕМНАЯ СИСТЕМА	ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ/ ПОДЪЕМНАЯ СИСТЕМА	ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ/ ПОДЪЕМНАЯ СИСТЕМА	ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ/ ПОДЪЕМНАЯ СИСТЕМА	ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ/ ПОДЪЕМНАЯ СИСТЕМА	ПОДЪЕМНЫЙ ЗАЖИМ/ ПОДЪЕМНАЯ СИСТЕМА
ЧИСЛО ПОЛЮСОВ	1	1	1	1	1	1	1	1
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
КНОПКА	M3	M3	M4	M4	M5	M5	M6	M4
УСИЛИЕ ПРУЖИНЫ (ММ)	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
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	24A	32A	41A	57A	76A	101A	150A	50A
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	450V	450V	450V	450V	450V	750V	1000V	450V
ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	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
ALLGEM. EIGENSCHAFTEN								
Ø LEITERPLATTENBOHRUNG	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

V= Vertical / Вертикальный H= Horizontal / Горизонтальный HR= Reversed Horizontal / Обратный горизонтальный L= Side / Боковой IV= 25° Angled / 25° Угловой IT= 35° Angled / 35° Угловой IQ= 45° Angled / 45° Угловой



Please check www.euroclamp.it for  US, ,  IMQ and VDE approval details



euroclamp

SALES NETWORK / СБЫТОВАЯ СЕТЬ

EUROPE / ЕВРОПА

- 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

WORLD/МИР

- 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



euroclamp

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))

HOW TO REACH US / ТАК ВЫ МОЖЕТЕ С НАМИ СВЯЗАТЬСЯ



BY PLANE / НА САМОЛЁТЕ

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

BY CAR / НА АВТОМОБИЛЕ

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**

BY TRAIN / НА ПОЕЗДЕ

VENAFRO (IS)
VENAFRO Estación de ferrocarril
Stazione di VENAFRO

Details given are indicative. The company reserves the right to alter any details specified herein without any prior notice.

УКАЗАННЫЕ ДАННЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫМИ. КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ВСЕ СВЕДЕНИЯ В НАСТОЯЩЕЙ БРОШЮРЕ БЕЗ