

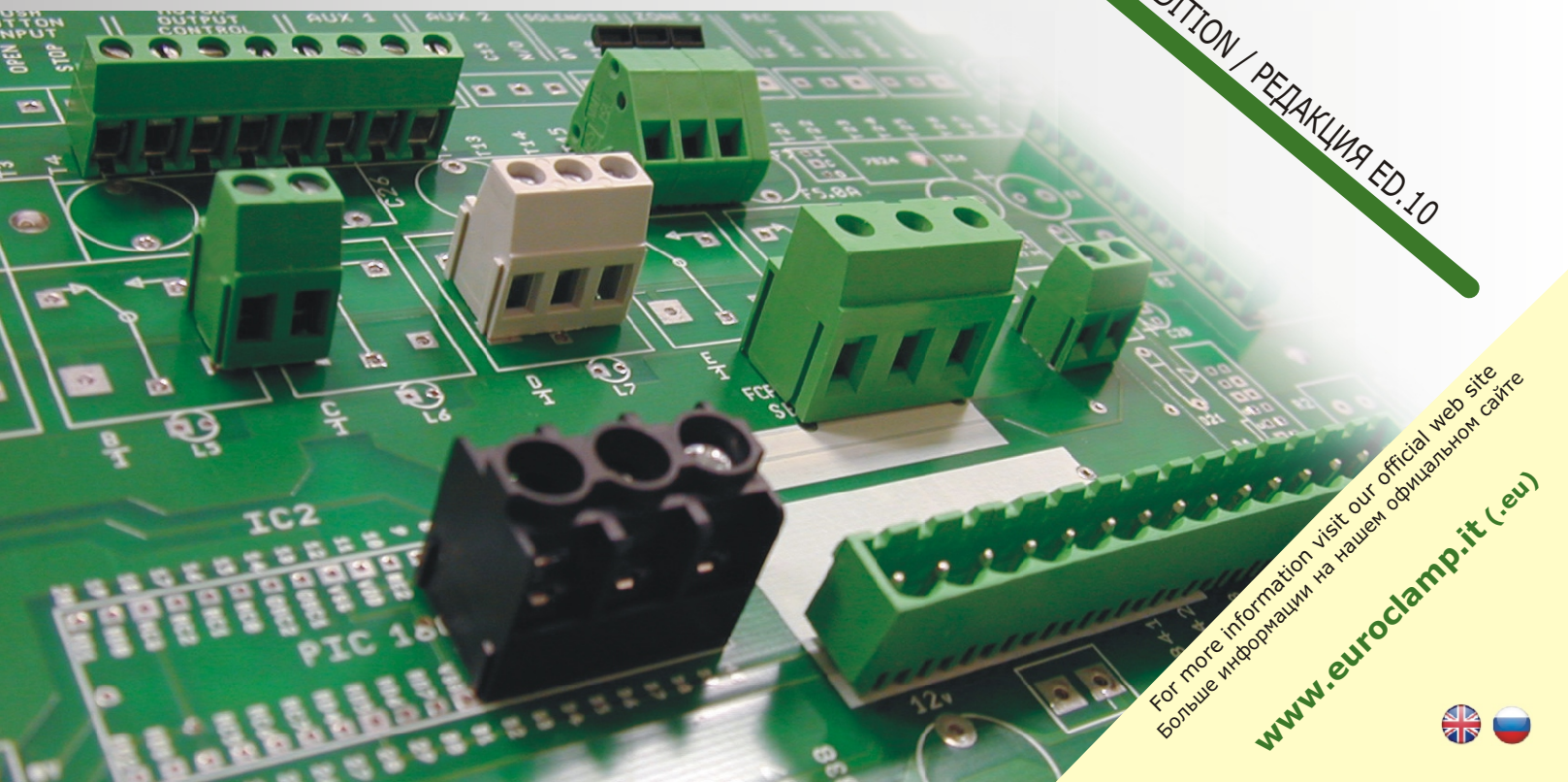
# euroclamp

PRINTED CIRCUIT TERMINAL BLOCKS AND CUSTOM ELECTRONIC CONNECTIONS  
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ В ПЛАТЫ И СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ ПОД ЗАКАЗ

## SHORTFORM CATALOGUE КРАТКИЙ КАТАЛОГ



EDITION / РЕДАКЦИЯ ED.10



For more information visit our official web site  
Больше информации на нашем официальном сайте  
[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.

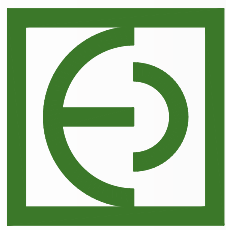
We are proud to be identified more and more as a 'solution provider', not merely a components provider.

**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.

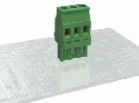


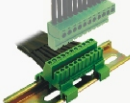
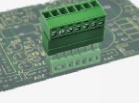












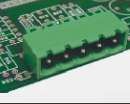
Please check [www.euroclamp.it](http://www.euroclamp.it) for  approval details



# euroclamp

								<b>PLUG-IN CONNECTORS</b>
<b>SHS</b>	<b>SHCS</b>	<b>SHCS</b>	<b>SH</b>	<b>SH</b>	<b>SH2</b>	<b>SH</b>	<b>SV-F/P</b>	
1,5mm <sup>2</sup> (16AWG) <b>5 (10)</b> H - V CAGE CLAMP 2÷3 (1÷2)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>3,5 (7)</b> H RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 (10)</b> H RISING CLAMP 02÷12 (01÷06)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>3,5 / 3,81 (7 / 7,62)</b> H RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 / 5,08 (10 / 10,16)</b> H RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 (10)</b> H RISING CLAMP 02÷15 (02÷08)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>7,5 (15)</b> H RISING CLAMP 02÷16 (02÷08)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>3,5/3,81 (7/7,62)</b> 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	<b>MECH.AL CHARACTERISTICS</b> 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)	<b>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b> RATED CURRENT RATED VOLTAGE IMPULSE VOLTAGE
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>GENERAL CHARACTERISTICS</b> PCB HOLES DIAMETER

								<b>PLUG-IN CONNECTORS</b>
<b>SV-F/P</b>	<b>SV-F/P</b>	<b>SVR</b>	<b>SVR-DR</b>	<b>SF-P</b>	<b>SF-P</b>	<b>SF-P</b>	<b>SRF</b>	
2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 / 5,08 (10 / 10,16)</b> V RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>7,5 / 7,62 (15 / 15,24)</b> V RISING CLAMP 02÷16 (02÷08)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 (10)</b> VR RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 (10)</b> VR-DR RISING CLAMP 03÷12 (02÷06)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>3,81 (7,62)</b> V RISING CLAMP 02÷22 (02÷11)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5/5,08 (10/10,16)</b> F-P RISING CLAMP 02÷24 (02÷12)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>7,5 / 7,62 (15 / 15,24)</b> F-P RISING CLAMP 02÷16 (02÷08)	<b>5,08 / 7,62</b> 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	-	<b>MECH.AL CHARACTERISTICS</b> 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)	-	<b>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b> RATED CURRENT RATED VOLTAGE IMPULSE VOLTAGE
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>GENERAL CHARACTERISTICS</b> PCB HOLES DIAMETER

								<b>PLUG-IN CONNECTORS</b>
<b>PVS</b>	<b>PVSD</b>	<b>PVST</b>	<b>PV-V-P</b>	<b>PV-H-P</b>	<b>PV-LSL/LDL-P</b>	<b>PV-V-P</b>	<b>PV-H-P</b>	
- <b>3,5 / 5 (7 / 10)</b> V 02÷24 (02÷12)	- <b>5 (10)</b> V 02÷24 (02÷12)	- <b>5 (10)</b> V 02÷24 (02÷12)	Closed ended <b>3,5 / 3,81 (7 / 7,62)</b> V-P 02÷24 (02÷12)	Closed ended <b>3,5 / 3,81 (7 / 7,62)</b> H-P 02÷24 (02÷12)	R/L side - closed ended <b>3,5</b> L 04	Closed ended <b>5 / 5,08 (10 / 10,16)</b> V-P 02÷24 (02÷12)	Closed ended <b>5 / 5,08 (10 / 10,16)</b> H 02÷24 (02÷12)	WIRE SECTION PITCHES (mm) MOUNTING POSITION CONNECTION SYSTEM NR. POLES
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>MECH.AL CHARACTERISTICS</b> 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)	<b>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b> RATED CURRENT RATED VOLTAGE IMPULSE VOLTAGE
Ø1,2mm / Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,2mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	<b>GENERAL CHARACTERISTICS</b> 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](http://www.euroclamp.it) for  US UL, cUL,  IMQ and VDE approval details



# euroclamp

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

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

<b>ОДНОРЯДНЫЕ ПЕЧАТНЫЕ КЛЕММЫ</b>	<b>MLK13-V</b>	<b>MLK13-H</b>	<b>MHE16-H</b>	<b>MBE15/17-V</b>	<b>MVE11-V</b>	<b>MVE15-V</b>	<b>MVE26</b>	<b>MBES15</b>
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА ШАГ (мм)	1,0mm <sup>2</sup> (16AWG) <b>3,5 / 3,81 (7 / 7,62)</b> V	1,0mm <sup>2</sup> (16AWG) <b>3,5 / 3,81 (7 / 7,62)</b> H	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 (10)</b> H	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 (10)/7,5 (15)</b> V	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>3,5 / 3,81 (7 / 7,62)</b> V	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>3,5 / 3,81 (7 / 7,62)</b> V	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>3,5 / 3,81 (7 / 7,62)</b> V	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>3,5 / 3,81 (7 / 7,62)</b> 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)
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>								
ВИНТОВАЯ РЕЗЬБА	M2	M2	M3	M2,5	M2,5	M2,5	M3	M2,5
МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	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
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>								
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10A	10A	16A	24A	24A	24A	24A	24A
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	130V (450V)	130V (450V)	250V (750V)	450V(750V) / 750V (1000V)	160V (500V)	160V (500V)	160V (500V)	160V (500V)
ИМПУЛЬС НАПРЯЖЕНИЯ	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)
<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>								
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](http://www.euroclamp.it) for UL, cUL, IMQ and VDE approval details





# euroclamp

## ОДНОРЯДНЫЕ ПЕЧАТНЫЕ КЛЕММЫ

	<b>MI25/27</b>	<b>MV25/27-V</b>	<b>MV25/27-H</b>	<b>MV25/27D</b>	<b>MV25-V-B</b>	<b>MVST25</b>	<b>MVS25-H</b>	<b>MVS25-W</b>
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА ШАГ (ММ)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 / 5,08</b> (10 / 10,16) <b>7,5</b> (15)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5,08</b> (10,16) <b>7,5</b> (15)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5,08</b> (10,16) <b>7,5</b> (15)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5,08</b> (10,16) <b>7,5</b> (15)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5,08</b>	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 / 5,08</b>	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5,08</b> (10,16)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5,08</b> (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 МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	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
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	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)
ALLGEM. EIGENSCHAFTEN								
Ø LEITERPLATTENBOHRUNG	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,4mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,5mm

## ОДНОРЯДНЫЕ ПЕЧАТНЫЕ КЛЕММЫ

	<b>MVSP25-V</b>	<b>MVSP25-H</b>	<b>MV46/47/49-V</b>	<b>MV46/47/49-H</b>	<b>MV46-IT</b>	<b>ME672</b>	<b>MVL47</b>	<b>MV10</b>
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА ШАГ (ММ)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5,08</b> (10,16)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5,08</b> (10,16)	6,0mm <sup>2</sup> (10AWG) <b>6,35/7,62</b> (12,7/15,24) <b>9,52</b> (19,04)	6,0mm <sup>2</sup> (10AWG) <b>6,35/7,62</b> (12,7/15,24) <b>9,52</b> (19,04)	6,0mm <sup>2</sup> (10AWG) <b>6,35</b> (12,7)	6,0mm <sup>2</sup> (10AWG) <b>7,62</b>	6,0mm <sup>2</sup> (10AWG) <b>7,5</b> (15)	10mm <sup>2</sup> (8AWG) <b>10,16 / 12,7</b> (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 МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	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
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)	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
ALLGEM. EIGENSCHAFTEN								
Ø LEITERPLATTENBOHRUNG	Ø1,5mm	Ø1,5mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	Ø1,4mm	-	Ø1,4mm	Ø1,7mm

## ОДНОРЯДНЫЕ ПЕЧАТНЫЕ КЛЕММЫ

	<b>MV10-V-E-A</b>	<b>MVP35</b>	<b>PT5/10/15</b>	<b>PTP15</b>	<b>MST410</b>	<b>MVI</b>		
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА ШАГ (ММ)	10mm <sup>2</sup> (8AWG) <b>10,16</b>	35mm <sup>2</sup> (2AWG) <b>15</b>	- <b>5,08 / 10,16 / 15,24</b>	- <b>15</b>	4,0mm <sup>2</sup> (12AWG) <b>8</b>	4,0mm <sup>2</sup> (12AWG) <b>6,35</b> (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 МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	M4 1,2Nm / 10,8Lb-in	M5 3Nm / 27Lb-in	- -	- -	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	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)		
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](http://www.euroclamp.it) for US, UL, cUL, IMQ and VDE approval details



# euroclamp

								<b>MULTI DECK TERMINAL BLOCKS</b>
<b>MMT15</b>	<b>MMT25</b>	<b>MMT27</b>	<b>MVD15</b>	<b>MVD25</b>	<b>MVDK25</b>	<b>MVT25</b>	<b>MVQ25</b>	
1,5mm <sup>2</sup> (16AWG) <b>5,08 (10,16)</b> V RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 (10)</b> V RISING CLAMP 2÷3 / 1 (1÷2)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>7,5 (15)</b> V RISING CLAMP 1	1,5mm <sup>2</sup> (16AWG) <b>5 / 5,08 (10 / 10,16)</b> V RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 / 5,08 (10 / 10,16)</b> V RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5,08 (10,16)</b> V RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5,08 (10,16)</b> V RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5,08 (10,16)</b> V RISING CLAMP 2÷3 (1÷2)	<b>MECH.AL CHARACTERISTICS</b> 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	<b>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b> 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)	<b>GENERAL CHARACTERISTICS</b> PCB HOLES DIAMETER
Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	Ø1,3mm	

								<b>BARRIER T. BLOCKS</b>
<b>MT17-VC</b>	<b>MT17-VCK</b>	<b>MT21</b>						
2x2,5mm <sup>2</sup> (2x14AWG) <b>7,5 (15)</b> V CLAMPING 2÷3 (1÷2)	2x2,5mm <sup>2</sup> (2x14AWG) <b>7,5 (15)</b> V CLAMPING 2÷3 (1÷2)	2x2,5mm <sup>2</sup> (2x14AWG) <b>10 (20)</b> V CLAMPING 2÷3 (1÷2)						<b>MECHANICAL CHARACT.</b> CAPTIVE SCREW REC. TIGHTENING TORQUE
M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3 0,5Nm / 4,5Lb-in	M3,5 0,8Nm / 7,2Lb-in						<b>ELECTRICAL CHARACT.</b> 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						<b>GENERAL CHARACTERISTICS</b> PCB HOLE DIAMETER
Ø1,4mm	-	Ø1,5mm						

								<b>SCREWLESS PLUG-IN CONNECTORS</b>
<b>SHM-E</b>	<b>SHMD</b>	<b>SHM-F/P</b>	<b>SHM</b>	<b>SHM-P</b>	<b>SHM</b>			
1,5mm <sup>2</sup> (16AWG) <b>3,5 / 3,81 (7 / 7,62)</b>	1,5mm <sup>2</sup> (16AWG) <b>3,5 / 3,81 (7 / 7,62)</b>	1,5mm <sup>2</sup> (16AWG) <b>3,5 / 3,81 (7 / 7,62)</b>	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 / 5,08 (10 / 10,16)</b>	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 / 5,08 (10 / 10,16)</b>	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>7,5 / 7,62 (15 / 15,24)</b>			<b>CONNECTION SYSTEM</b> 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)			<b>SCREWDRIVER</b>
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			<b>RATED CURRENT</b> <b>RATED VOLTAGE</b> <b>TEST VOLTAGE</b>
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)			<b>PCB HOLE DIAMETER</b>

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](http://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 <sup>2</sup> (16AWG) <b>3,5 / 3,81</b> (7 / 7,62) V ПРЯМОЙ ВВОД 02÷24 (02÷12)	1,5mm <sup>2</sup> (16AWG) <b>3,5 / 3,81</b> (7 / 7,62) H ПРЯМОЙ ВВОД 02÷24 (02÷12)	1,5mm <sup>2</sup> (16AWG) <b>3,5 / 3,81</b> (7 / 7,62) IV ПРЯМОЙ ВВОД 02÷24 (02÷12)	1,5mm <sup>2</sup> (16AWG) <b>5 / 7,5</b> (10 / 15) V ПРЯМОЙ ВВОД 02÷N	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 / 5,08</b> V ПРЯМОЙ ВВОД 02÷12	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>7,5 / 7,62</b> (15 / 15,24) V ПРЯМОЙ ВВОД 01÷N	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 / 5,08</b> (10 / 10,16) V ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 / 5,08</b> (10 / 10,16) V-P ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>								
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
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>								
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)
<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>								
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 <sup>2</sup> (14AWG) <b>7,5 / 7,62</b> (15 / 15,24) V ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>7,5 / 7,62</b> (15 / 15,24) V-P ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 / 5,08</b> (10 / 10,16) V ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 / 5,08</b> (10 / 10,16) V-P ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 / 5,08</b> (10 / 10,16) H ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 / 5,08</b> (10 / 10,16) H-P ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>7,5 / 7,62</b> (15 / 15,24) V ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>7,5 / 7,62</b> (15 / 15,24) V-P ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>								
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
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>								
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)
<b>ALLGEM. EIGENSCHAFTEN</b>								
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 <sup>2</sup> (14AWG) <b>7,5 / 7,62</b> (15 / 15,24) H ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>7,5 / 7,62</b> (15 / 15,24) H-P ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 / 5,08</b> (10 / 10,16) V ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 / 5,08</b> (10 / 10,16) V ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>5 / 5,08</b> (10 / 10,16) V ПРУЖИННАЯ КЛЕТКА 01÷N	6,0mm <sup>2</sup> (10AWG) <b>7,5</b> (15) V ПРЯМОЙ ВВОД 01÷N	6,0mm <sup>2</sup> (10AWG) <b>7,5</b> (15) H ПРЯМОЙ ВВОД 01÷N	6,0mm <sup>2</sup> (10AWG) <b>7,5</b> (15) IQ ПРЯМОЙ ВВОД 01÷N
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>								
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
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>								
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)
<b>ALLGEM. EIGENSCHAFTEN</b>								
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




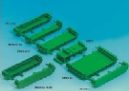
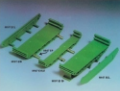
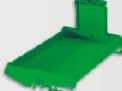
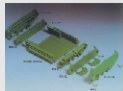







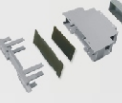

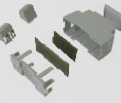
Please check [www.euroclamp.it](http://www.euroclamp.it) for UL, cUL, IMQ and VDE approval details



# euroclamp

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

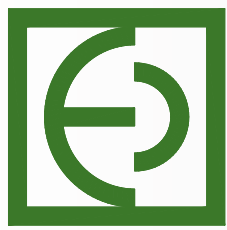
								<b>SUPPORTS</b>
SDA/SDD/SDP/SDU	VPC12/16/17	M-45	M-72	M-107	E-72	E-107		
DIN EN50022 (35x7,5/15)	DIN EN50022 - EN50035	DIN EN50022 - EN50035	DIN EN50022 - EN50035	DIN EN50022 - EN50035	DIN EN50022 - EN50035	DIN EN50022 - EN50035		MOUNTING RAILS
-	-	-	-	-	-	-		MAX NR. CONNECTABLE POLES
-	-	-	-	-	-	-	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

								<b>SUPPORTS</b>
CEM6	CEM17	CEM17-L	CEM18-V	CEM22-V(N)	CEM22-H(N)	CEM35-V	CEM35-H	
DIN EN50022 8 <b>6,2mm</b> V 1 ON REQUEST -	DIN EN50022 12 <b>17,5mm</b> V 1 ON REQUEST -	DIN EN50022 12 <b>17,5mm</b> V 1 ON REQUEST -	DIN EN50022 12 <b>17,5mm</b> V 1 ON REQUEST -	DIN EN50022 16 <b>22,5mm</b> V 2 ON REQUEST -	DIN EN50022 16 <b>22,5mm</b> H 2 ON REQUEST -	DIN EN50022 24 <b>35mm</b> V 2 ON REQUEST -	DIN EN50022 24 <b>35mm</b> 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
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>GENERAL CHARACTERISTICS</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	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](http://www.euroclamp.it) for  approval details







# euroclamp

## ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

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

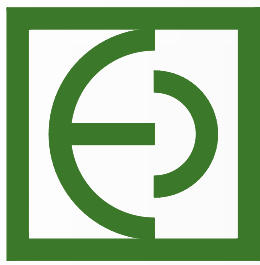
## DURCHFÜHRUNGSKLEMMEN

								
	<b>MPT275</b>	<b>MPT410</b>	<b>MPT610</b>	<b>MPT1010</b>	<b>MPT1612</b>	<b>MPT2515</b>	<b>MPT5018</b>	<b>MPTM610</b>
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА ШАГ (ММ)	2,5mm <sup>2</sup> (14AWG) <b>7,5</b>	4mm <sup>2</sup> (12AWG) <b>10</b>	6mm <sup>2</sup> (10AWG) <b>10</b>	10mm <sup>2</sup> (8AWG) <b>10</b>	16mm <sup>2</sup> (6AWG) <b>12,1</b>	25mm <sup>2</sup> (4AWG) <b>15,1</b>	50mm <sup>2</sup> (1/0AWG) <b>18,8</b>	6mm <sup>2</sup> (10AWG) <b>10</b>
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
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>								
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
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>								
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
<b>ALLGEM. EIGENSCHAFTEN</b>								
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](http://www.euroclamp.it) for  US UL, cUL,  IMQ and VDE approval details



# euroclamp

## SALES NETWORK / СБЫТОВАЯ СЕТЬ

### EUROPE / ЕВРОПА

#### - AUSTRIA -

##### **FELC ELECTRONICS GES.M.B.H.**

Uferstrasse, 29 - A-5110 Oberndorf - Salzburg  
TEL: +43/627255530 FAX: +43/62726317  
e-mail: [info@felc.at](mailto:info@felc.at)  
web site: [www.felc-stecker.at](http://www.felc-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](mailto:info@telereurope.com)  
web site: [www.telereurope.com](http://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](mailto:info.cz@soselectronic.com)  
web site: [www.soselectronic.com/cz-cz](http://www.soselectronic.com/cz-cz)

#### - ESTONIA / FINLAND -

##### **YLEISELEKTRONIIKKA/BOREO**

Ansatie, 5 - 01740 Vantaa  
TEL: +358/102891200 FAX: +358/102891270  
e-mail: [info@yeint.fi](mailto:info@yeint.fi)  
web site: [www.yeint.fi](http://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](mailto:omega@omegacomposants.fr)  
web site: [www.omegacomposants.fr](http://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](mailto:info@elmero.de)  
web site: [www.elmero.de](http://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](mailto:info@esto.de)  
web site: [www.esto-gruppe.de](http://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](mailto:info@keller-elektronik.com)  
web site: [www.keller-elektronik.com](http://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](mailto:info@adem.gr)  
web site: [www.adem.gr](http://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](mailto:info.hu@soselectronic.com)  
website: [www.soselectronic.com/hu-hu](http://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](mailto:m.lipka@soyter.pl)  
web site: [www.soyter.pl](http://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](mailto:info.sk@soselectronic.com)  
website: [www.soselectronic.com/sk-sk](http://www.soselectronic.com/sk-sk)

#### - SLOVENIA / CROATIA -

##### **SIRI ELETTRONICA SPA**

TEL: +385/52855363 FAX: +385/52855363  
e-mail: [mariano.vlacic@pu.t-com.hr](mailto:mariano.vlacic@pu.t-com.hr)  
website: [www.siri-el.com](http://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](mailto:clientes@dicomat-asetyc.com)  
website: [www.dicomat-asetyc.com](http://www.dicomat-asetyc.com)

#### - SWEDEN -

##### **BEJOKEN AB**

Travbanegatan, 2 - 21377 Malmö  
TEL: +46/40227800  
e-mail: [order@bejoken.se](mailto:order@bejoken.se)  
website: [www.bejoken.se](http://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](mailto:info@technictrade.ch)  
website: [www.technictrade.ch](http://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](mailto:sales@switchtec.co.uk)  
web site: [www.switchtec.co.uk](http://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](mailto:info@altechcorp.com)  
web site: [www.altechcorp.com](http://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](mailto:info@acdc.co.za)  
web site: [www.acdc.co.za](http://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](mailto:sales@connectwell.com)  
web site: [www.connectwell.com](http://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](mailto: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