

V/2009

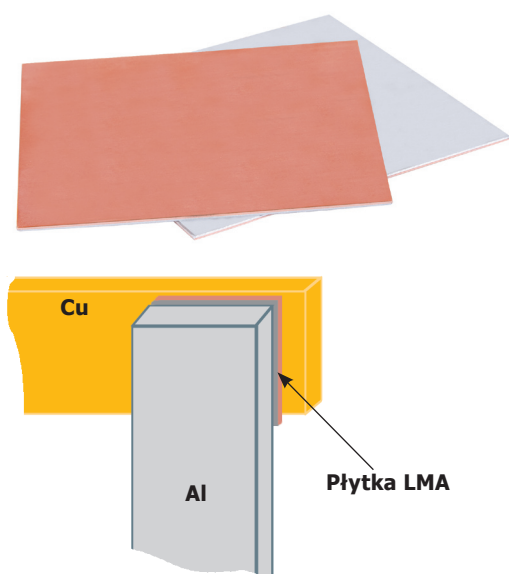
NOWOŚĆ!
W OFERCIE OD 03/2009

Elementy łączeniowe do szyn: płytki LMA, normalia ZNS, łączniki LSP

Płytki miedziano-aluminiowe typ: LMA

Zastosowanie: łączenie materiałów z aluminium i miedzi np.: łączenie szyny miedzianej z aluminiową.

Materiał: płytka miedziano-aluminiowa Cu-Al.



Typ	Wymiary [mm]			Opakowanie [szt.]	Art. nr
	Szerokość	Wysokość	Grubość		
LMA 60x60	60	60	1	12	R32RZ-03080001000
LMA 80x80	80	80	1	12	R32RZ-03080002000
LMA 100x100	100	100	1	12	R32RZ-03080003000

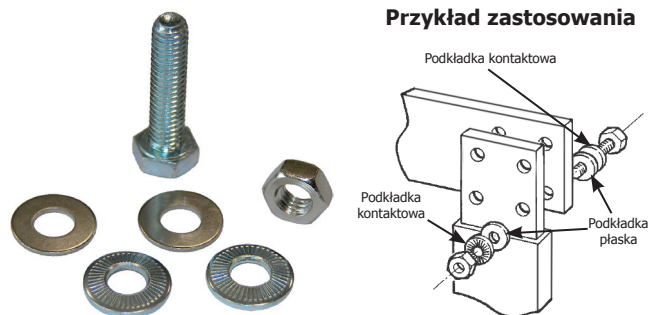
UWAGA! istnieje możliwość rozszerzenia asortymentu płytek LMA, tzn. wykonania ich w innych rozmiarach.

Zestaw normaliów do realizowania połączeń elektrycznych typ: ZNS

Zastosowanie: Zestawy śrub, nakrętek i podkładek wykorzystywane przy realizowaniu połączeń elektrycznych.

Opis: Normalia klasy 8.8 zapewniają odpowiednią siłę dokręcenia, pewność i niezawodność realizowanych połączeń. Wszystkie elementy składowe są ocynkowane dzięki czemu zachowana jest odporność na korozję. Podkładki kontaktowe zapewniają stały docisk bez względu na czas użytkowania. **Skład 1 kompletu:** Śruba (1 szt.), nakrętka (1 szt.), podkładka zwykła (2 szt.), podkładka kontaktowa (2 szt.).

Materiał: Stal ocynkowana.



Typ	Śruby	Max moment dokręcenia śrub [Nm]	Opakowanie [kpl./opak]	Art. nr
ZNS M4x16	M4x16	5	12	R32RZ-03090000100
ZNS M6x16	M6x16	13	12	R32RZ-03090000200
ZNS M8x30	M8x30	30	12	R32RZ-03090000300
ZNS M10x30	M10x30	60	12	R32RZ-03090000400
ZNS M10x50	M10x50	60	12	R32RZ-03090000500
ZNS M12x30	M12x30	110	12	R32RZ-03090000600
ZNS M12x50	M12x50	110	12	R32RZ-03090000700
ZNS M12x80	M12x80	110	12	R32RZ-03090000800
ZNS M16x30	M16x30	274	12	R32RZ-03090000900
ZNS M16x50	M16x50	274	12	R32RZ-03090001000
ZNS M16x80	M16x80	274	12	R32RZ-03090001100

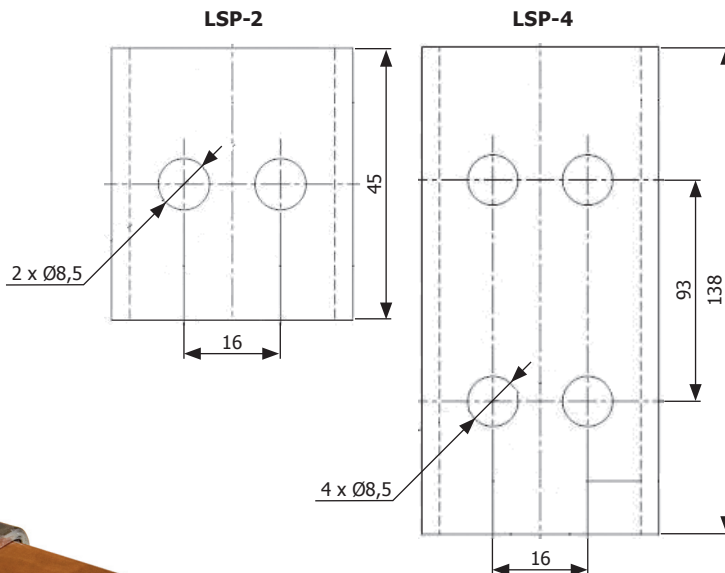
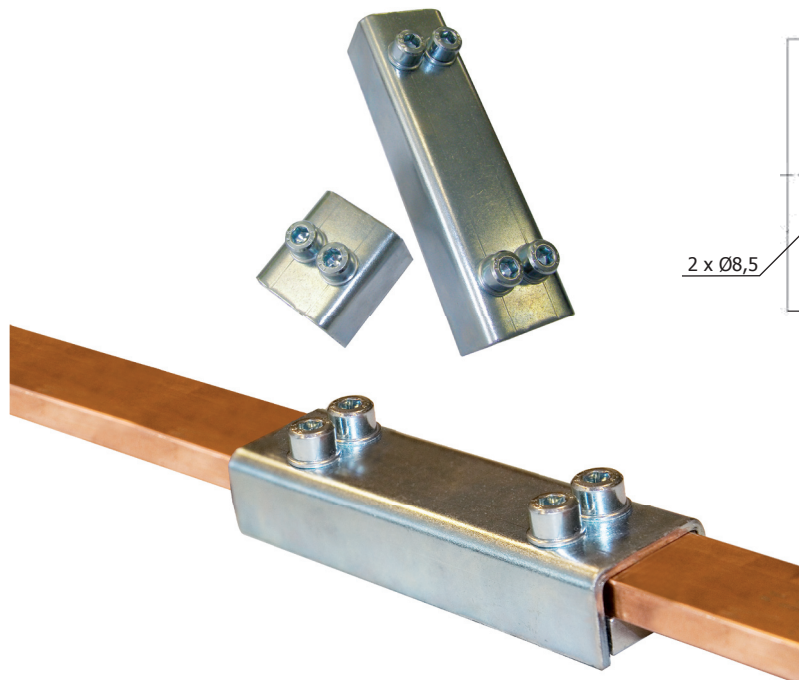
Łączniki szyn prądowych typ LSP

Zastosowanie: Łączenie szyn prądowych typu PMP.

Opis techniczny: Dwuczęściowe łączniki śrubowe, pozwalające na łączenie szyn bez konieczności wiercenia w nich otworów.

Materiał:

- obejmą: stal ocynkowana;
- płytki stykowe: miedź elektrolityczna cynowana.



Typ	Zastosowanie	Typy szyn	Śruby	Moment dokręcenia [Nm]	Masa [g]	Art. nr
LSP-2	Łączenie proste szyn	PMP 20x5...PMP 30x10	2xM8	20	240	R32RZ-03070000101
LSP-4	Łączenie szeregowo szyn (pomiędzy kolejnymi szafami)	PMP 20x5...PMP 30x10	4xM8	20	690	R32RZ-03070000201

Fax: (+48 42) 689 33 99.

E-mail: sprzedaz@ergom.com; produkt@ergom.com;
poznan@ergom.com (Ergom Poznań);
rzeszow@ergom.com (Ergom Rzeszów);
zabrze@ergom.com (Ergom Zabrze).

Dział Handlowy – Rejony:

(+48 42) 689 33 93 – Rejon Północno-Wschodni (Ergom Łódź),
(+48 17) 853 99 77 – Rejon Południowo-Wschodni (Ergom Rzeszów),
(+48 32) 271 66 01 – Rejon Południowy (Ergom Zabrze),
(+48 61) 826 84 26 – Rejon Zachodni (Ergom Poznań),
(+48 42) 689 33 91 – Rejon Północny (Ergom Łódź),
(+48 42) 689 33 89 – Rejon Centralny (Ergom Łódź).

Dział Marketingu:

(+48 42) 689 33 07, 689 33 06.