

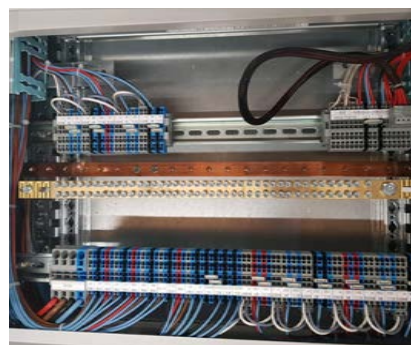
Колодки зазвичай використовуються всередині розподільних щитів або електричних шаф для заземлення, де потрібен невеликий переріз кабелю; колодки є компактним і економічним рішенням у порівнянні, наприклад, з мідними шинами.

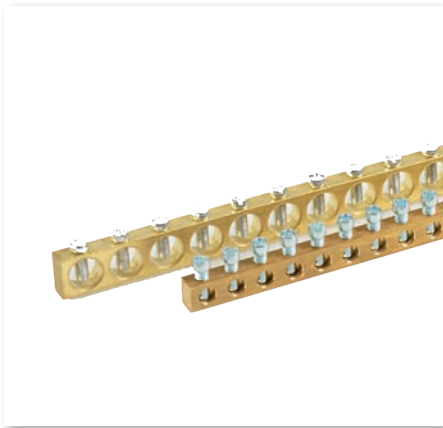
Завдяки своїй конструкції вони забезпечують дуже високу щільність кабельних з'єднань, що особливо корисно, коли потрібно з'єднати багато кабелів, або у випадку кабелів, що підходять з двох різних сторін. Деякі моделі оснащені з'єднаннями для кабельних наконечників до 95 мм².

Вони можуть бути встановлені як вертикально, так і горизонтально, і легко вкорочуються відповідно до наявного простору всередині електрообладнання. Деякі продукти, наприклад, MRS5000, вже розроблені з розмірами, придатними для встановлення в шафах управління основних виробників на ринку.

Також можна закріпити клемні колодки безпосередньо на мідній шині на клемі, що дозволяє використовувати решту мідної шини для кабелів більшого перерізу.

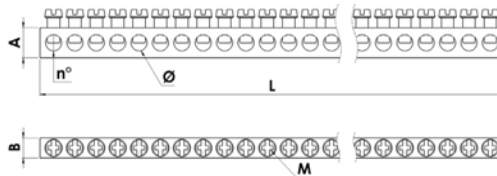
Як правило, клемні блоки кріпляться до конструкції шафи за допомогою металевих проставок DZM, але якщо є необхідність ізолювати їх від стінки шафи, можна використовувати опори серії MRS 7000, або ізолятори серії CPN або ISO.





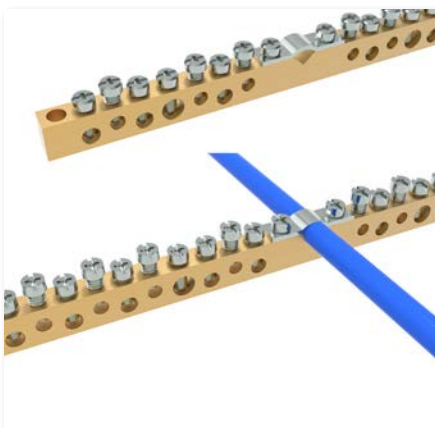
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал: латунь
У комплекті з гвинтами з оцинкованої сталі
довжиною 1 метр



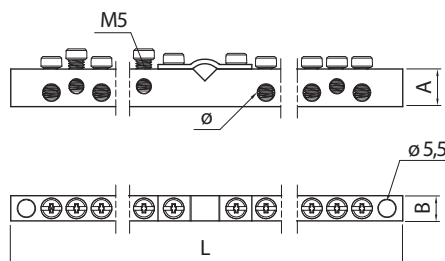
ЗАЗЕМЛЮЮЧІ ШИНИ

| Артикул | Назва | | Вага (кг) | L (мм) | A (мм) | B (мм) | (m) | Ø діам. (мм) | К-сть отвор | Переріз (мм ²) | Переріз (мм ²) | (Нм) |
|---------|----------|----|-----------|--------|--------|--------|-----|--------------|-------------|----------------------------|----------------------------|------|
| MRS1501 | MRS 9x6 | 10 | 0.380 | 1000 | 9 | 6 | M4 | 5.2 | 113 | 2.5 ÷ 6 | 1.5 ÷ 6 | 1.2 |
| MRS1506 | MRS 12x8 | 10 | 0.774 | 1000 | 12 | 8 | M5 | 6.5 | 116 | 2.5 ÷ 16 | 1.5 ÷ 10 | 3 |



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал: латунь
З'єднання з кабельним затискачем до 25 мм²
Кінці з наскрізним отвором для полегшення кріплення.
В комплекті гвинти М5 з оцинкованої сталі.



ЗАЗЕМЛЮЮЧІ ШИНИ З КАБЕЛЬНИМ ЗАТИСКАЧЕМ

| Артикул | Назва | | Вага (кг) | L (мм) | AxB (мм) | К-сть входів | Ø діам. | К-сть отвор | Переріз (мм ²) | Переріз (мм ²) | (Нм) |
|---------|-------------|----|-----------|--------|----------|--------------|---------|-------------|----------------------------|----------------------------|------|
| MRS4000 | MRS 12X8-14 | 10 | 0.125 | 165 | 12x8 | 1 | 7.0 | 2 | 4 ÷ 16 | 2.5 ÷ 16 | 1.5 |
| | | | | | | | 5.3 | 6 | 2.5 ÷ 6 | 1.5 ÷ 6 | 1.5 |
| | | | | | | | 4.5 | 6 | 1.5 ÷ 4 | 0.75 ÷ 4 | 1.5 |
| MRS4005 | MRS 12X8-28 | 10 | 0.240 | 312 | 12x8 | 2 | 7.0 | 4 | 4 ÷ 16 | 2.5 ÷ 16 | 1.5 |
| | | | | | | | 5.3 | 12 | 2.5 ÷ 6 | 1.5 ÷ 6 | 1.5 |
| | | | | | | | 4.5 | 12 | 1.5 ÷ 4 | 0.75 ÷ 4 | 1.5 |
| MRS4010 | MRS 12X8-42 | 5 | 0.358 | 462 | 12x8 | 3 | 7.0 | 6 | 4 ÷ 16 | 2.5 ÷ 16 | 1.5 |
| | | | | | | | 5.3 | 18 | 2.5 ÷ 6 | 1.5 ÷ 6 | 1.5 |
| | | | | | | | 4.5 | 18 | 1.5 ÷ 4 | 0.75 ÷ 4 | 1.5 |

Найменування кабелів:

Зачищений провід

Кабель з наконечником

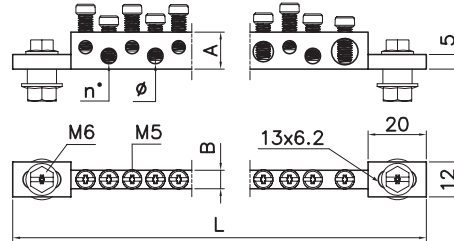


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал: латунь

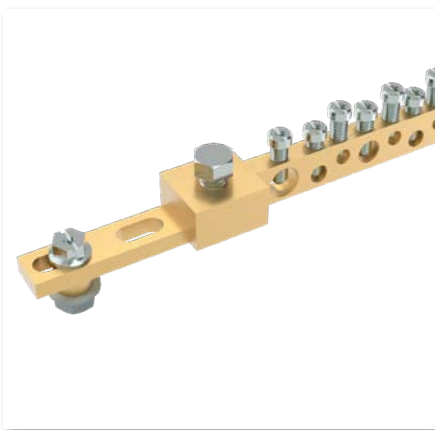
Універсальне кріплення: пряме кріплення, кріплення на мідній шині, кріплення на проставках і розширення 2 з'єднувачів.

У комплекті з кріпленнями М6 і з'єднувальними гвинтами М5 з оцинкованої сталі.



ЗАЗЕМЛЮЮЧІ ШИНИ

| Артикул | Назва | | Вага (кг) | L (мм) | A (мм) | B (мм) | Ø діам. (мм) | К-сть отвор | Зачищ. провід (мм ²) | Провід з након. (мм ²) | (Нм) |
|---------|-------------|---|-----------|--------|--------|--------|--------------|-------------|----------------------------------|------------------------------------|------|
| MRS2000 | MRS 13-6-20 | 1 | 0.165 | 215 | 13 | 6 | 9.1 | 1 | 16 ÷ 35 | 10 ÷ 35 | 2 |
| | | | | | | | 7.0 | 3 | 4 ÷ 16 | 2.5 ÷ 16 | 2 |
| | | | | | | | 5.3 | 8 | 2.5 ÷ 6 | 1.5 ÷ 6 | 1.5 |
| | | | | | | | 4.5 | 8 | 1.5 ÷ 4 | 0.75 ÷ 4 | 1.5 |
| MRS5000 | MRS 13-6-50 | 1 | 0.353 | 462 | 13 | 6 | 9.1 | 1 | 16 ÷ 35 | 10 ÷ 35 | 2 |
| | | | | | | | 7.0 | 6 | 4 ÷ 16 | 2.5 ÷ 16 | 2 |
| | | | | | | | 5.3 | 24 | 2.5 ÷ 6 | 1.5 ÷ 6 | 1.5 |
| | | | | | | | 4.5 | 19 | 1.5 ÷ 4 | 0.75 ÷ 4 | 1.5 |



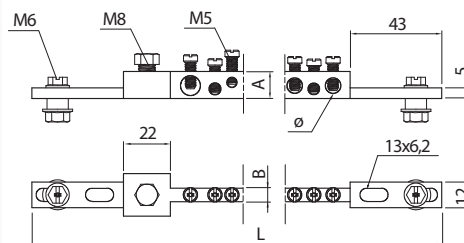
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал: латунь

Підключення з кабельним наконечником до 95мм²

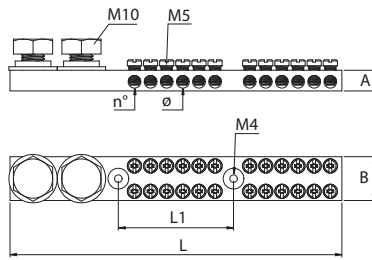
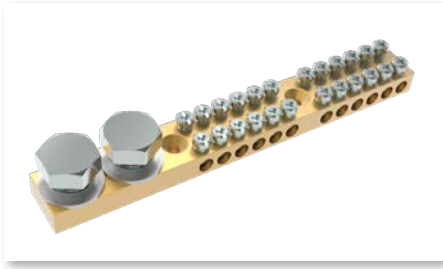
Універсальне кріплення з 2 отворами для кріплення: пряме кріплення на корпусі, кріплення на мідних шинах, кріплення на проставках і

з'єднання 2 з'єднувачів. У комплекті з кріпильними гвинтами М6, гвинтами М8 для клем з проушинами і з'єднувальними гвинтами з



ЗАЗЕМЛЕННЯ З ПІД'ЮЧЕННЯМ ДО КОРПУСУ

| Артикул | Назва | | Вага (кг) | L (мм) | A (мм) | B (мм) | Ø діам. (мм) | К-сть отвор | Зачищ. провід (мм ²) | Провід з након. (мм ²) | (Нм) |
|---------|-------------|---|-----------|--------|--------|--------|--------------|-------------|----------------------------------|------------------------------------|------|
| MRS5002 | MRS 13-6-41 | 1 | 0.350 | 462 | 13 | 6 | 9.1 | 1 | 16 ÷ 35 | 10 ÷ 35 | 2 |
| | | | | | | | 7.0 | 7 | 4 ÷ 16 | 2.5 ÷ 16 | 2 |
| | | | | | | | 5.3 | 19 | 2.5 ÷ 6 | 1.5 ÷ 6 | 1.5 |
| | | | | | | | 4.5 | 14 | 1.5 ÷ 4 | 0.75 ÷ 4 | 1.5 |
| MRS5005 | MRS 13-6-56 | 1 | 0.330 | 462 | 13 | 6 | 9.1 | 1 | 16 ÷ 35 | 10 ÷ 35 | 2 |
| | | | | | | | 7.0 | 1 | 4 ÷ 16 | 2.5 ÷ 16 | 2 |
| | | | | | | | 4.5 | 54 | 1.5 ÷ 4 | 0.75 ÷ 4 | 1.5 |



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал: латунь

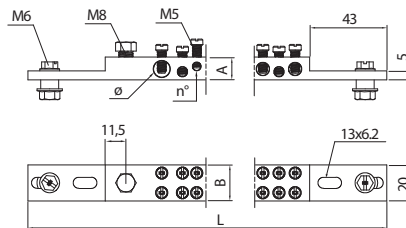
Подвійне підключення на один канал

Двосторонній ввід до 50 мм²

У комплекті з фіксуючими гвинтами M4, гвинтами M10 для клем з проушинами та з'єднувальними гвинтами M5 з оцинкованої сталі. Всі виходи пронумеровані.

КОЛОДКА З ПОДВІЙНИМ ЗАЗЕМЛЕННЯМ

| Артикул | Назва | | Вага (кг) | L (мм) | L1 (мм) | A (мм) | B (мм) | Ø діам. (мм) | К-сть отвор | Переріз (мм ²) | Переріз (мм ²) | (Нм) |
|---------|----------|----|-----------|--------|---------|--------|--------|--------------|-------------|----------------------------|----------------------------|------|
| MRS3000 | MRS 2x6 | 10 | 0.170 | 102 | 50 | 9 | 19 | 2 x 6 | 6 | 2.5 ÷ 6 | 1.5 ÷ 6 | 2 |
| MRS3005 | MRS 2x12 | 10 | 0.215 | 144 | 50 | 9 | 19 | 2 x 12 | 12 | 2.5 ÷ 6 | 1.5 ÷ 6 | 2 |
| MRS3010 | MRS 2x24 | 10 | 0.326 | 230 | 120 | 9 | 19 | 2 x 24 | 24 | 2.5 ÷ 6 | 1.5 ÷ 6 | 2 |



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал: латунь

Два ряди виходів з глухими отворами

Вхід до 95 мм²

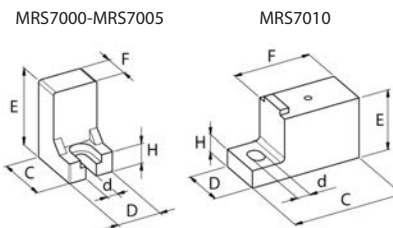
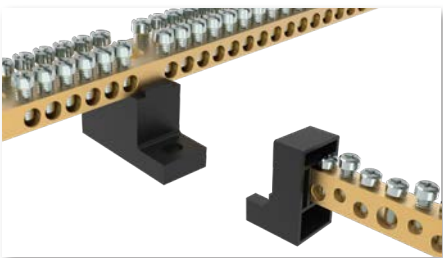
Універсальне кріплення з 2 отворами для вушок: пряме кріплення до корпусу, кріплення на мідних шинах,

кріплення на проставках і підключення 2 з'єднувачів. У

комплекті з кріпильними гвинтами M6, гвинтами M8 для клем для вушок і з'єднувальними гвинтами M5 з оцинкованої сталі.

ПОДВІЙНА ШИНА ЗАЗЕМЛЕННЯ

| Артикул | Назва | | Вага (кг) | L (мм) | A (мм) | B (мм) | Ø діам. (мм) | К-сть отвор | Переріз (мм ²) | Переріз (мм ²) | (Нм) |
|---------|----------|---|-----------|--------|--------|--------|--------------|-------------|----------------------------|----------------------------|------|
| MRS3500 | MRS 2X41 | 1 | 0.85 | 462 | 13 | 20 | 9.1 | 2 x 1 | 16 ÷ 35 | 10 ÷ 35 | 2 |
| | | | | | | | 7.0 | 2 x 7 | 4 ÷ 16 | 2.5 ÷ 16 | 2 |
| | | | | | | | 5.3 | 2 x 19 | 2.5 ÷ 6 | 1.5 ÷ 6 | 1.5 |
| | | | | | | | 4.5 | 2 x 14 | 1.5 ÷ 4 | 0.75 ÷ 4 | 1.5 |



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал: поліамід PA 6

Колір: чорний

Самозатухаючий: UL 94-V0

MRS7010: в комплекті з гвинтовим кріпленням клемної колодки

ТРИМАЧІ ШИН

| Артикул | Назва | | Переріз шин А x В | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F (мм) | H (мм) | d (мм) | Підходить до |
|---------|------------|----|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|
| MRS7000 | MRS-S 9x6 | 50 | 9 x 6 | 22 | 17.5 | 31 | 11 | 8 | 4.2 | MRS1501 |
| MRS7005 | MRS-S 12x8 | 50 | 12 x 8 | 22 | 17.5 | 31 | 11 | 8 | 4.2 | MRS1506 |
| MRS7010 | MRS-S 9x19 | 50 | 9 x 19 | 44 | 19 | 24 | 30 | 7 | 5.2 | MRS3000 - MRS3005 - MRS3010 |

Найменування кабелів:

Зачищений провід

Кабель з наконечником

PRODUCTS CONFORMING TO REGULATIONS

