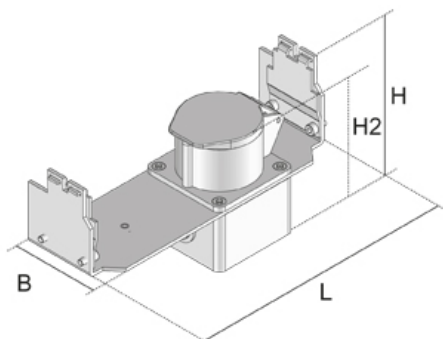


## UGET CEE



несущая пластина, 1x CEE промышленный разъём

Несущая пластина из оцинкованной стали с CEE промышленным силовым разъёмом и крепёжными клеммами для монтажа в лючке. Монтаж производится по центру, вместо монтажной коробки. Рекомендуется использовать угловые вилки. Дополнительно имеется удлинитель с защёлками. Обращайте внимание на минимальную высоту монтажа.

Монтаж производится строго в центральной части лючка.

оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

| Артикул        | Н      | Н2     | Нmin   | В     | Л      | исполнение              | Вес     |
|----------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------------------------|---------|
| UGET-CEE16 226 | 122 мм | 115 мм | 185 мм | 75 мм | 236 мм | 16A (3 полюса + N + PE) | 0.90 кг |
| UGET-CEE32 226 | 122 мм | 120 мм | 210 мм | 75 мм | 236 мм | 32A (3 полюса + N + PE) | 0.96 кг |

**Н:** Высота

**Н2:** Высота

**Нmin:** Минимальная высота установки

**В:** Ширина

**Л:** Длина

**исполнение:** исполнение

**Вес:** Вес

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

UGEARL,

