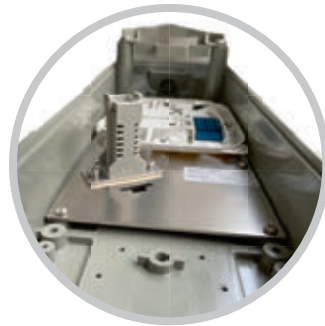


# SKRZYŃKA ŚWIATŁOWODOWA EK 223 MIKRO

## DANE TECHNICZNE

- Materiał obudowy: **wysoko jakościowy poliwęglan**
- Kolor: RAL 7023
- Stopień ochronny: IP 54
- II klasa ochrony
- Wymiary zewnętrzne: 140 x 120 x 503 mm (szer. x wys. x głęb)
- Płyta montażowa ze stali szlachetnej 1.4301
- Miejsce do montażu zamka z wkładką półcyldryczną
- Możliwość montażu na ścianie lub na stojaku EK 16



## WARIANT 1

Wprowadzenie mikrorur 4 x Ø 7 mm

### Zestaw

- Płyta montażowa z 1 kasetą E&MMS
- 4 x uszczelnienie wejście/wyjście (EZA-t)
- 4 x pierścień mocujący dla mikrorury Ø 7 mm
- 1 x obejma kablowa Ø 2,5 mm

## WARIANT 2

Wprowadzenie mikrorur 4 x Ø 10 mm

### Zestaw

- Płyta montażowa z 1 kasetą E&MMS
- 4 x uszczelnienie wejść/wyjść (EZA-t)
- 4 x pierścień mocujący dla mikrorury Ø 10 mm
- 1 x obejma kablowa Ø 2,5 mm

## OPRZĘT DODATKOWY

### Stojak EK 16

- poliwęglan wzmocniony profilem stalowym (długość 1685 mm)
- poliwęglan wzmocniony profilem stalowym z miejscem pocienienia (długość 1680 mm)
- aluminium (długość 1500 mm)

### Kanał kablowy EK 15

Wymiary zewnętrzne

- wysokość: 340, 680, 1020 mm (inne na zapytanie)
- szerokość: 110 mm
- głębokość: 52 mm

Czy wiesz że, poliwęglan charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną.