

# Dławnica EMC z koronami uziemiającymi wg DIN 89345, metryczna, M 50 x 1,5 mosiądz

EMV-Kabelverschraubung mit Erdungskronen

Artikelnummer 52256

Gewicht 1.166kg



Ilustracje mają charakter poglądowy.  
Dane techniczne mogą się różnić i podlegają zmianom.

## Produktbeschreibung

- Dławik kablowy EMC z częściami wewnętrznymi zgodnie z DIN 89345
- Stały kontakt z oplotem ekranującym poprzez korony uziemiające
- Optymalne uszczelnienie i odciążenie dzięki opatentowanemu systemowi lameli
- Uszczelnienie na obudowie z dodatkowym o-ringiem z EPDM
- Te same zakresy uszczelnienia i rozmiary kluczy dla wszystkich połączeń śrubowych
- Materiał połączenia śrubowego: niklowany mosiądz
- Materiał koszyka zaciskowego: poliamid
- Materiał uszczelki: EPDM
- Stopień ochrony: zgodnie z EN 60 529: IP 68 do 5 bar (30 min.)
- Odporność na temperaturę: -20 °C do +100 °C, krótkotrwanie do ok. 120 °C
- UL

## Produkteigenschaften

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| min. - maks. średnica kabla | 21 - 35 mm           |
| GL                          | 9 mm                 |
| Rozmiar klucza              | 55 mm                |
| Wersja                      | z koroną uziemiającą |
| Materiał uszczelniający     | EPDM                 |
| Stopień ochrony             | IP 68                |
| Atest UL                    | Ja                   |
| Rodzaj opakowania           | 10                   |
| Typ gwintu                  | metryczny            |
| Gwint (AG)                  | M 50 x 1,5           |
| Odporność termiczna         | -20 °C - 100 °C      |
| H                           | 51 - 62 mm           |
| Materiał                    | Niklowany mosiądz    |

## Weitere Bilder

