



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z mosiądzu, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrzejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, Poliwęglan |
| Nr zam.    | <a href="#">1525530000</a>                                  |
| Typ        | VG 16 HQ K68 2X7 SW   |
| GTIN (EAN) | 4050118339550   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

### Wymiary i masa

|            |      |
|------------|------|
| Masa netto | 13 g |
|------------|------|

### Temperatury

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Temperatura graniczna | -20 °C ... 100 °C |
|-----------------------|-------------------|

### Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

### Informacje ogólne

|                                  |               |                                 |            |
|----------------------------------|---------------|---------------------------------|------------|
| średnica kabla zewnętrzna, maks. | 7 mm          | średnica kabla zewnętrzna, min. | 7 mm       |
| Halogenki                        | bezhalogenowy | rozmiar klucza 1                | 27 mm      |
| rozmiar klucza                   | 27 mm         | Stopień ochrony                 | IP68       |
| Dławnica kablowa                 | PG 16         | Materiał podstawowy             | Poliwęglan |
| gwint (zewnętrzny)               | PG 16         |                                 |            |

### Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000441    | ETIM 9.0    | EC000441    |
| ETIM 10.0   | EC000441    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-01 |             |             |