

VG 16 HQ K68 6.5-9.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się
od przedstawionego na ilustracji.**



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

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, Poliwęglan |
| Nr zam. | 1273890000 |
| Typ | VG 16 HQ K68 6.5-9.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118063233 |
| Ilość | 1 Szt. |

VG 16 HQ K68 6.5-9.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

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

Temperatury

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

Informacje ogólne

| | | | |
|--------------------|------------|-----------------|-------|
| Dławnice kablowe | PG 16 | Stopień ochrony | IP68 |
| gwint (zewnątrzny) | PG 16 | rozmiar klucza | 27 mm |
| tworzywo | Poliwęglan | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 9.1 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-08-01 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-01 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|----------------------------------|---|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Powiadomienie o zmianie produktu | 20210205 Technical change to HQ Cable Glands 20210205 Technische Änderung zu HQ Kabelverschraubung |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | FL FIELDWIRING EN |

VG 16 HQ K68 6.5-9.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Obudowa sprzęgu



Dzięki specjalnemu stopowi odlewniczemu i wielowarstwowemu lakierowaniu powierzchni, obudowy HDC są perfekcyjnie zabezpieczone.

Inteligentnie zaprojektowany system ryglowania jest wykonany ze stali nierdzewnej. Dzięki temu cechuje się dużą trwałością oraz odpornością na korozję i uderzenia. Ryglowanie obudowy zapewnia bezpieczeństwo systemu. Nasz niepowtarzalny, opatentowany system sprężyn zapewnia skuteczność ryglowania obudowy i chroni przez niezamierzonym otwarciem.

Nanoszone laserowo oznaczenia umożliwiają szybkie i łatwe identyfikowanie. Aby każdy produkt można było natychmiast przyporządkować, na obudowie wypala się laserem trwałe oznakowanie.

Obudowy RockStar® IP65 / NEMA Typ 4X firmy Weidmüller to Państwa pierwszy wybór w kategorii obudów przemysłowych o stopniu ochrony IP 65. Wersja HQ zapewnia teraz szczególną ochronę - doczepianą obudowę (pokrywę i metalowy zacisk) można zamknąć przy użyciu kłódki.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC HQP KOLU 1PG16 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1003120000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: HQ, Stopień ochrony: IP65 |
| GTIN (EAN) | 4032248698059 | (po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 Szt. | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16 |

VG 16 HQ K68 6.5-9.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

obudowa wtyku, wpust kabla z boku



Dzięki specjalnemu stopowi odlewniczemu i wielowarstwowemu lakierowaniu powierzchni, obudowy HDC są perfekcyjnie zabezpieczone.

Inteligentnie zaprojektowany system ryglowania jest wykonany ze stali nierdzewnej. Dzięki temu cechuje się dużą trwałością oraz odpornością na korozję i uderzenia. Ryglowanie obudowy zapewnia bezpieczeństwo systemu. Nasz niepowtarzalny, opatentowany system sprężyn zapewnia skuteczność ryglowania obudowy i chroni przez niezamierzonym otwarciem.

Nanoszone laserowo oznaczenia umożliwiają szybkie i łatwe identyfikowanie. Aby każdy produkt można było natychmiast przyporządkować, na obudowie wypala się laserem trwałe oznakowanie.

Obudowy RockStar® IP65 / NEMA Typ 4X firmy Weidmüller to Państwa pierwszy wybór w kategorii obudów przemysłowych o stopniu ochrony IP 65. Wersja HQ zapewnia teraz szczególną ochronę - doczepianą obudowę (pokrywę i metalowy zacisk) można zamknąć przy użyciu kłódki.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC HQP TSLU 1PG16 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1003090000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: HQ, Stopień ochrony: IP65 |
| GTIN (EAN) | 4032248698028 | (po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 Szt. | mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16 |

VG 16 HQ K68 6.5-9.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

obudowa wtyku, wpust kabla u góry



Dzięki specjalnemu stopowi odlewniczemu i wielowarstwowemu lakierowaniu powierzchni, obudowy HDC są perfekcyjnie zabezpieczone.

Inteligentnie zaprojektowany system ryglowania jest wykonany ze stali nierdzewnej. Dzięki temu cechuje się dużą trwałością oraz odpornością na korozję i uderzenia. Ryglowanie obudowy zapewnia bezpieczeństwo systemu. Nasz niepowtarzalny, opatentowany system sprężyn zapewnia skuteczność ryglowania obudowy i chroni przez niezamierzonym otwarciem.

Nanoszone laserowo oznaczenia umożliwiają szybkie i łatwe identyfikowanie. Aby każdy produkt można było natychmiast przyporządkować, na obudowie wypala się laserem trwałe oznakowanie.

Obudowy RockStar® IP65 / NEMA Typ 4X firmy Weidmüller to Państwa pierwszy wybór w kategorii obudów przemysłowych o stopniu ochrony IP 65. Wersja HQ zapewnia teraz szczególną ochronę - doczepianą obudowę (pokrywę i metalowy zacisk) można zamknąć przy użyciu kłódki.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC HQP TOLU 1PG16 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1003070000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: HQ, Stopień ochrony: IP65 |
| GTIN (EAN) | 4032248698004 | (po podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, |
| Ilość | 1 Szt. | Zatrząsk mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16 |

VG 16 HQ K68 6.5-9.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Obudowa cokołu**

Dzięki specjalnemu stopowi odlewniczemu i wielowarstwowemu lakierowaniu powierzchni, obudowy HDC są perfekcyjnie zabezpieczone.

Inteligentnie zaprojektowany system ryglowania jest wykonany ze stali nierdzewnej. Dzięki temu cechuje się dużą trwałością oraz odpornością na korozję i uderzenia. Ryglowanie obudowy zapewnia bezpieczeństwo systemu. Nasz niepowtarzalny, opatentowany system sprężyn zapewnia skuteczność ryglowania obudowy i chroni przez niezamierzonym otwarciem.

Nanoszone laserowo oznaczenia umożliwiają szybkie i łatwe identyfikowanie. Aby każdy produkt można było natychmiast przyporządkować, na obudowie wypala się laserem trwałe oznakowanie.

Obudowy RockStar® IP65 / NEMA Typ 4X firmy Weidmüller to Państwa pierwszy wybór w kategorii obudów przemysłowych o stopniu ochrony IP 65. Wersja HQ zapewnia teraz szczególną ochronę - doczepianą obudowę (pokrywę i metalowy zacisk) można zamknąć przy użyciu kłódki.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC HQP SLU 1PG16 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1003110000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: HQ, Stopień ochrony: IP65 |
| GTIN (EAN) | 4032248698042 | (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u |
| Ilość | 1 Szt. | dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16 |