

HDC HQP TSLU 1PG16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 (pokrywą i metalowy zacisk) można zamknąć przy użyciu kłódki.

Ogólne dane zamówieniowe

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

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 35 mm | Głębokość (cale) | 1.378 inch |
| Wysokość | 54 mm | Wysokość (cale) | 2.126 inch |
| Szerokość | 48 mm | Szerokość (cale) | 1.8898 inch |
| Długość | 48 mm | Długość (cale) | 1.8898 inch |
| Masa netto | 26.6 g | | |

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 125 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP 2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310

| | | |
|---------------------|---------------------|--------------------------|
| Odporność chemiczna | Substancja | Aceton |
| | Odporność chemiczna | Warunkowo odporny |
| | Substancja | Olej wiertniczy |
| | Odporność chemiczna | Odporny |
| | Substancja | Olej napędowy |
| | Odporność chemiczna | Odporny |
| | Substancja | Alkohol etylowy |
| | Odporność chemiczna | Odporny |
| | Substancja | Olej przekładniowy |
| | Odporność chemiczna | Odporny |
| | Substancja | Olej hydrauliczny |
| | Odporność chemiczna | Odporny |
| | Substancja | Płyn chłodzący |
| | Odporność chemiczna | Odporny |
| | Substancja | Benzyna ropopochodna |
| | Odporność chemiczna | Odporny |
| | Substancja | Pocenie |
| | Odporność chemiczna | Odporny |
| | Substancja | Benzyna wysokiej jakości |
| | Odporność chemiczna | Warunkowo odporny |
| Substancja | Woda | |
| Odporność chemiczna | Odporny | |
| Substancja | UV | |
| Odporność chemiczna | Niestabilny | |
| Substancja | Ozon | |
| Odporność chemiczna | Niestabilny | |

Dane techniczne

Dane ogólne

| | | | |
|-------------------------|----------------------|--------------|--------------|
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | Powierzchnia | nieobrobiony |
| Stopień ochrony | IP65, po podłączeniu | Typoszereg | HQ |

wersja

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| Dławnice kablowe, liczba | 0 | Wymiary wlotów kablowych | PG 16 |
| część górna/część dolna/wieko | część górna | Oslona | bez pokrywy |
| liczba wpustów kablowych u góry | 0 | liczba wpustów kablowych z boku | 1 |
| wersja obudowy | Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki | wersja systemu zamykania | Zatrask mocujący boczny u dołu |
| Forma konstrukcyjna | standard | Rozmiar instalacji | HQ |
| wpust kablowy | z gwintem | Typ | wtyk |
| wersja pałaka | Zacisk mocujący boczny | uszczelka | bez uszczelnienia |
| gwint (zewnątrzny) | PG 16 | kolor (RAL) | RAL 1001 |
| BG | HQ | Odpowiednie do ModuPlug® | Nie |

wymiary

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|---------|
| wpust kablowy | z gwintem | szerokość obudowy C | 28.8 mm |
| długość obudowy | 48 mm | wysokość obudowy B | 54 mm |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

Akcesoria

Obudowa doczepiana



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 ALU | Wersja |
| Nr zam. | 1003040000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: HQ, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248697977 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: none |
| Typ | HDC HQP ALU CS | Wersja |
| Nr zam. | 1354950000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: HQ, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118157215 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: none |

obudowa nabudowana kątowna



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.

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC HQP AWLU | Wersja |
| Nr zam. | 1003060000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: HQ, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248697991 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: none |

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 | Wersja |
| Nr zam. | 1003110000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: HQ, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248698042 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16 |

HDC HQP TSLU 1PG16

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 | Wersja |
| Nr zam. | 1003120000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: HQ, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248698059 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16 |

Obudowa doczepiana



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 HQM ALU | Wersja |
| Nr zam. | 1003050000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: HQ, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248697984 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: none |

HDC HQP TSLU 1PG16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC HQM ALU CS | Wersja |
| Nr zam. | 1251680000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: HQ, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118051803 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: none |

17-biegunowy



Seria HQ - doskonałe charakterystyki w kompaktowej konstrukcji. Parametry elektryczne mówią same za siebie. Można tu również zastosować standardowe styki zaciskane HE.

Poziom przyłączenia przewodów jest zaprojektowany jako terminal do zagniatania. Cenione połączenie zaciskane stosowano przez dziesięciolecia jako sprawdzony standard.

Styki zaciskane nie są dostarczane wraz z wkładkami.

Liczba biegunów: 17 (+PE)

Prąd znamionowy: 10 A

Napięcie znamionowe 250 V

Napięcie nominalne wg UL/CSA: 600 V AC/DC

Złącze zaciskane

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC HQ 17 FC | Wersja |
| Nr zam. | 1003200000 | wkład HDC, złącze żeńskie, 250 V, 10 A, Liczba biegunów: 17, |
| GTIN (EAN) | 4032248698196 | Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: HQ |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | HDC HQ 17 MC | Wersja |
| Nr zam. | 1003210000 | wkład HDC, Złącze męskie, 250 V, 10 A, Liczba biegunów: 17, |
| GTIN (EAN) | 4032248698202 | Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: HQ |
| Ilość | 1 ST | |

4/2-biegunowe



Seria HQ - wyjątkowe cechy w zwartej konstrukcji.

Parametry elektryczne mówią same za siebie. Można tu również zastosować sprawdzone styki zaprasowywane HD i HX.

Płaszczyzna przyłączenia przewodów została zaprojektowana jako zacisk zaprasowywany. Sprawdzone połączenie zaprasowywane było szeroko stosowane przez dziesięciolecia.

Styki zaprasowywane nie są ujęte w zakresie dostawy wkładek.

Liczba biegunów: 4/2 (+PE)

Prąd znamionowy: 40/10 A

Napięcie znamionowe: 690 / 250 V

Napięcie znamionowe wg UL/CSA: 600 V AC/DC

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC HQ 4/2 FC | Wersja |
| Nr zam. | 1003160000 | wkład HDC, złącze żeńskie, 690 V, 40 A, Liczba biegunów: 6, |
| GTIN (EAN) | 4032248698158 | Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: HQ |
| Ilość | 1 ST | |

HDC HQP TSLU 1PG16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC HQ 4/2 MC | Wersja |
| Nr zam. | 1003170000 | wkład HDC, Złącze męskie, 690 V, 40 A, Liczba biegunów: 6, |
| GTIN (EAN) | 4032248698165 | Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: HQ |
| Ilość | 1 ST | |

8-biegunowy



Małe wymiary a jednak wielkie. Parametry elektryczne mówią same za siebie. Można tu też stosować sprawdzone styki zaciskane HE.

liczba biegunów: 8 (+PE)

prąd znamionowy: 16 A

napięcie znamionowe: 500 V

napięcie znamionowe wg UL/CSA: 600 V AC/DC

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC HQ 8 MC | Wersja |
| Nr zam. | 1919970000 | wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 8, |
| GTIN (EAN) | 4032248557943 | Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: HQ |
| Ilość | 1 ST | |

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC HQ 8 FC | Wersja |
| Nr zam. | 1919980000 | wkład HDC, złącze żeńskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 8, |
| GTIN (EAN) | 4032248557950 | Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: HQ |
| Ilość | 1 ST | |

Wersja HQ do HDC



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

Dławnice kablowe wykonane z miedzi, 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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | VG 16 HQ K68 4-6.5 | Wersja |
| Nr zam. | 2715990000 | Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, Poliwęglan |
| GTIN (EAN) | 4050118769821 | |
| Ilość | 1 ST | |

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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | VG 16 HQ K68 9-13 | Wersja |
| Nr zam. | 1016070000 | Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, Poliwęglan |
| GTIN (EAN) | 4032248725526 | |
| Ilość | 1 ST | |

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | VG16 HQ K68 9-12SH | Wersja |
| Nr zam. | 1045530000 | Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, Poliwęglan |
| GTIN (EAN) | 4032248779437 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | VG 16 HQ K68 11.5-15.5 | Wersja |
| Nr zam. | 1016080000 | Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, Poliwęglan |
| GTIN (EAN) | 4032248725533 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | VG16 HQ K68 11,5-15,5SH | Wersja |
| Nr zam. | 1045540000 | Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, Poliwęglan |
| GTIN (EAN) | 4032248779444 | |
| Ilość | 1 ST | |