

HDC 64D TOBO 1PG21G

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 przed 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.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrząsk mocujący boczny u góry, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Nr zam. | 1662080000 |
| Typ | HDC 64D TOBO 1PG21G |
| GTIN (EAN) | 4008190418601 |
| Ilość | 1 szt. |

HDC 64D TOBO 1PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Wysokość | 76 mm | Wysokość (cale) | 2.9921 inch |
| Szerokość | 55 mm | Szerokość (cale) | 2.1654 inch |
| Masa netto | 358.16 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 e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

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 ogólne

Powierzchnia lakier proszkowy Stopień ochrony IP65, po podłączeniu

HDC 64D TOBO 1PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

wersja

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| Wymiary wlotów kablowych | PG 21 | część górna/część dolna/wieko | część göry |
| Ostona | bez pokrywy | liczba wpustów kablowych u góry | 1 |
| liczba wpustów kablowych z boku | 0 | wersja obudowy | Wpust kablowy od göry, Korpus wtyczki |
| wersja systemu zamykania | Zatrzask mocujący boczny u göry | Forma konstrukcyjna | wysoki |
| Rozmiar instalacji | 8 | wpust kablowy | z gwintem |
| Typ | wtyk | wersja pałaka | Zacisk mocujący boczny |
| uszczelka | bez uszczelnienia | gwint (wewnętrzny) | PG 21 |
| kolor (RAL) | RAL 7035 | BG | 8 |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Tak | | |

wymiary

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|-------|
| wpust kablowy | z gwintem | szerokość obudowy C | 43 mm |
| długość obudowy | 120 mm | wysokość obudowy B | 76 mm |

Klasyfikacje

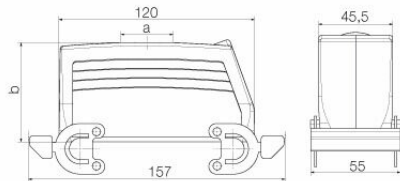
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

HDC 64D TOBO 1PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Rysunki

www.weidmueller.com



HDC 64D TOBO 1PG21G

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.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 24B SDBO 2PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1662180000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190418700 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u |
| Ilość | 1 ST | głębokości, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 64D SDBO 1PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1662280000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190418809 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u |
| Ilość | 1 ST | głębokości, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 64D SDBO 2M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1786920000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204168 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u |
| Ilość | 1 ST | głębokości, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 64D SDBO 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1904400000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585236 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u |
| Ilość | 1 ST | głębokości, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |

HDC 64D TOBO 1PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 24B ADBO | Wersja |
| Nr zam. | 1213300000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190871147 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrząsk mocujący boczny u |
| Ilość | 1 ST | g&ocaron;ry, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: none |
| Typ | HDC 24B ABO | Wersja |
| Nr zam. | 1967910000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248780785 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrząsk mocujący boczny u |
| Ilość | 1 ST | g&ocaron;ry, standard, Wymiary wlotów kablowych: none |

Wersja IP68



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 najostrejsze 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 21-MS68 | Wersja |
| Nr zam. | 1569110000 | VG MS (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu), Dławnica |
| GTIN (EAN) | 4008190168469 | kablowa, proste, PG 21, 7.2 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, |
| Ilość | 25 ST | IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, mosiądz, niklowany |
| Typ | VG 21-K68 | Wersja |
| Nr zam. | 1569020000 | VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), |
| GTIN (EAN) | 4008190032234 | Dławnica kablowa, proste, PG 21, 11 mm, OD min. 13 - OD max. 18 |
| Ilość | 25 ST | mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6 |