

HDC 40D TSBO 1M40G

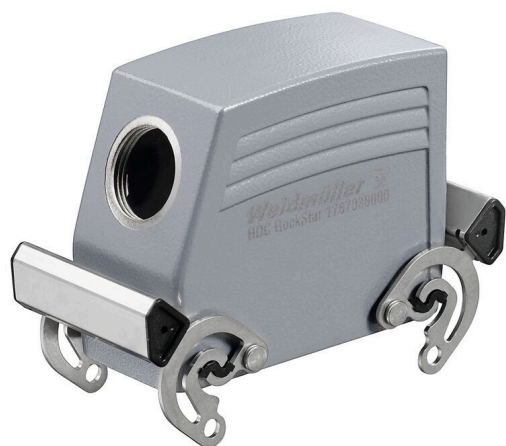
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 6, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u góry, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 40 |
| Nr zam. | 1202230000 |
| Typ | HDC 40D TSBO 1M40G |
| GTIN (EAN) | 4032248991693 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



| | |
|------------------------|----------------------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus) | E92202 |

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 93.3 mm | Głębokość (cale) | 3.6732 inch |
| Wysokość | 76 mm | Wysokość (cale) | 2.9921 inch |
| Szerokość | 55 mm | Szerokość (cale) | 2.1654 inch |
| Masa netto | 330 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 |
|--------------|------------------|-----------------|----------------------|

Dane techniczne

wersja

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Dławnice kablowe, liczba | 0 | Wymiary wlotów kablowych | M 40 |
| 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 góry |
| Forma konstrukcyjna | wysoki | Rozmiar instalacji | 6 |
| wpust kablowy | z gwintem | Typ | wtyk |
| wersja pałaka | Zacisk mocujący boczny | uszczelka | bez uszczelnienia |
| gwint (wewnętrzny) | M 40 | kolor (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 6 | Odpowiednie do ModuPlug® | Tak |

wymiary

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|-------|
| wpust kablowy | z gwintem | szerokość obudowy C | 43 mm |
| długość obudowy | 93.3 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 40D TSBO 1M40G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

wieko



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 16B DMDQ 4B0 | Wersja |
| Nr zam. | 1665620000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190422646 | podłączeniu, Pokrywa g&ocaron;ej części obudowy, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący boczny u g&ocaron;ry, 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.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC 16B SDBO 2PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1657640000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190410698 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u |
| Ilość | 1 ST | g&ocaron;ry, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 16B SDBO 2M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1788260000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205790 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u |
| Ilość | 1 ST | g&ocaron;ry, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |

HDC 40D TSBO 1M40G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC 16B SDBO 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1900080000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248520756 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący boczny u |
| Ilość | 1 ST | g&ocute;ry, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 16B SBO 2M32G | Wersja |
| Nr zam. | 2454650000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118472219 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący boczny u |
| Ilość | 1 ST | g&ocute;ry, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |

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 16B ADBO | Wersja |
| Nr zam. | 1209200000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190871130 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrząsk mocujący boczny u |
| Ilość | 1 ST | g&ocute;ry, standard, z pokrywą, 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 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 M40 - MS 68 | Wersja |
| Nr zam. | 1772250000 | VG MS (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu), Dławnica |
| GTIN (EAN) | 4032248129904 | kablowa, proste, M 40, 9 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, |
| Ilość | 10 ST | IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), mosiądz, niklowany |

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | VG M40-1/K68 | Wersja |
| Nr zam. | 1909890000 | VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), |
| GTIN (EAN) | 4032248536818 | Dławnica kablowa, proste, M 40, 10 mm, OD min. 19 - OD max. 28 |
| Ilość | 10 ST | mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6 |