

HDC 40D TOBU 1M25G

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.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrząsk mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Nr zam. | 1787070000 |
| Typ | HDC 40D TOBU 1M25G |
| GTIN (EAN) | 4032248204410 |
| 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 | 57.8 mm | Szerokość (cale) | 2.2756 inch |
| Masa netto | 272 g | | |

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

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 40D TOBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

wersja

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|
| Wymiary wlotów kablowych | M 25 | część górna/część dolna/wieko | część g&ocute;rna |
| Ostona | bez pokrywy | liczba wpustów kablowych u góry | 1 |
| liczba wpustów kablowych z boku | 0 | wersja obudowy | Wpust kablowy od g&ocute;ry, Korpus wtyczki |
| wersja systemu zamykania | Zatrask mocujący boczny u dołu | Forma konstrukcyjna | wysoki |
| Rozmiar instalacji | 6 | wpust kablowy | z gwintem |
| Typ | wtyk | wersja pałaka | Zacisk mocujący boczny |
| uszczelka | bez uszczelnienia | gwint (wewnętrzny) | M 25 |
| kolor (RAL) | RAL 7035 | BG | 6 |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Tak | | |

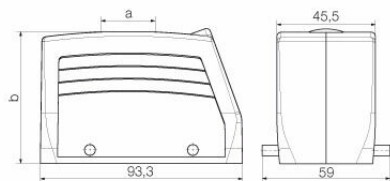
wymiary

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|-------|
| 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 | | |

Rysunki



HDC 40D TOBU 1M25G

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 2QB | Wersja |
| Nr zam. | 1665270000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190421977 | podłączeniu, Pokrywa górczej części obudowy, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: none |

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.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC 16B KBU 1PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1657270000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190410322 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 40D KBU 1PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1657310000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190410360 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |

HDC 40D TOBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC 40D KBU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1787190000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204533 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 40D KBU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1787200000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204540 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 40D KBU 1PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1967670000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248670178 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 40D KBU 2M32G N | Wersja |
| Nr zam. | 2545510000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118558333 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 40D KBU 1M25G N | Wersja |
| Nr zam. | 2559890000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118676440 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 40D KBU 1M32G N | Wersja |
| Nr zam. | 2559900000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118673265 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |

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 ABU | Wersja |
| Nr zam. | 1208600000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190881351 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | Zacisk boczny, niewymienny, standard, Wymiary wlotów kablowych: none |
| Typ | HDC 16B ABU N | Wersja |
| Nr zam. | 2488590000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118541526 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: none |

HDC 40D TOBU 1M25G

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 16B SBU 1PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1656720000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190409739 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 16B SBU 2PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1656730000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190409746 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 40D SBU 2PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1656810000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190409821 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 40D SBU 1PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1656830000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190409845 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 40D SBU 2PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1656840000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190409852 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 40D SBU 2M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1787110000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204458 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 40D SBU 2M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1787120000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204465 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 16B SBU 2M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1788240000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205776 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |

HDC 40D TOBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 16B SBU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1899980000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248520718 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 40D SBU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1902970000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248592951 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 40D SBU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1902990000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248592968 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 16B SBU 1M25G N | Wersja |
| Nr zam. | 2560740000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118673234 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 40D SBU 1PG29G N | Wersja |
| Nr zam. | 2560770000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118893595 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 16B SBU 2M25G N | Wersja |
| Nr zam. | 2560930000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118673531 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 16B SBU 1PG21G N | Wersja |
| Nr zam. | 2560940000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118676716 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 16B SBU 2PG21G N | Wersja |
| Nr zam. | 2560950000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118676921 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 40D SBU 2M25G N | Wersja |
| Nr zam. | 2561020000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118676914 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 40D SBU 1M32G N | Wersja |
| Nr zam. | 2561030000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118676464 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 40D SBU 2M32G N | Wersja |
| Nr zam. | 2561040000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118676457 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |