

HDC 40D TSLU 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 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 z boku, Korpus wtyczki, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 40 |
| Nr zam. | 1804650000 |
| Typ | HDC 40D TSLU 1M40G |
| GTIN (EAN) | 4032248267576 |
| Ilość | 1 szt. |

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 | 45.5 mm | Szerokość (cale) | 1.7913 inch |
| Masa netto | 262 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 |
|--------------|------------------|-----------------|----------------------|

Dane techniczne

wersja

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| Wymiary wlotów kablowych | M 40 | część górna/część dolna/wieko | część górna |
| Ostona | 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 | Zatrzask mocujący końcowy, na dole | Forma konstrukcyjna | wysoki |
| Rozmiar instalacji | 6 | wpust kablowy | z gwintem |
| Typ | wtyk | wersja pałaka | Zatrzask mocujący końcowy |
| uszczelka | bez uszczelnienia | gwint (wewnętrzny) | M 40 |
| kolor (RAL) | RAL 7035 | BG | 6 |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Tak | | |

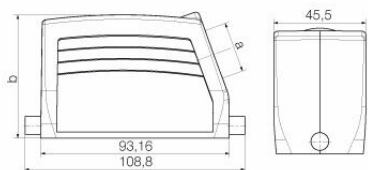
wymiary

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

Rysunki



HDC 40D TSLU 1M40G

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 SDLU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1415810000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118217230 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 16B SLU 1PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1658110000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190411169 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 16B SLU 2PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1658120000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190411176 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 16B SDLU 1PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1658320000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190411374 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 16B SDLU 2PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1658330000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190411381 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 40D SDLU 1PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1658410000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190411459 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 40D SDLU 2M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1787170000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204519 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 40D SDLU 2M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1787180000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204526 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |

HDC 40D TSLU 1M40G

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC 16B SLU 2M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1788250000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205783 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 16B SDLU 2M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1788270000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205806 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 40D SLU 2M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1804660000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248267606 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC HB 16 SDVL 2XM25 SET | Wersja |
| Nr zam. | 1822020000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: , Stopień ochrony: IP65 (po |
| GTIN (EAN) | 4032248322824 | podłączeniu) |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET | Wersja |
| Nr zam. | 1822150000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: , Stopień ochrony: IP65 (po |
| GTIN (EAN) | 4032248322954 | podłączeniu) |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | HDC 16B SLU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1900170000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248520800 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 40D SDLU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1903070000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248592975 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 40D SDLU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1903080000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248592982 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 40D SLU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1903110000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248590117 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |

HDC 40D TSLU 1M40G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 16B ALU | Wersja |
| Nr zam. | 1209700000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190000134 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrzask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: none |
| Typ | HDC 16B ADLU | Wersja |
| Nr zam. | 1210100000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190050924 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrzask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, z pokrywą, 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 40D KLU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1787220000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204564 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrzask mocujący końcowy, na dole, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 16B KLU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1788290000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205820 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |