

HDC 40D KLU 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 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, Obudowa złącza, Zatrask mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Nr zam. | 1787220000 |
| Typ | HDC 40D KLU 1M25G |
| GTIN (EAN) | 4032248204564 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|------------------|-------------|
| Wysokość | 79 mm | Wysokość (cale) | 3.1102 inch |
| Szerokość | 74 mm | Szerokość (cale) | 2.9134 inch |
| Masa netto | 329 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

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Wymiary wlotów kablowych | M 25 | część górna/część dolna/wieko | część dolna |
| Ostona | bez pokrywy | liczba wpustów kablowych u góry | 1 |
| liczba wpustów kablowych z boku | 0 | wersja obudowy | Obudowa złącza |
| wersja systemu zamykania | Zatrask mocujący końcowy, na dole | Forma konstrukcyjna | wysoki |
| Rozmiar instalacji | 6 | wpust kablowy | z gwintem |
| Typ | Przedłużenie sprzęgu | wersja pałaka | Zatrask mocujący końcowy |
| uszczelka | NBR | gwint (wewnętrzny) | M 25 |
| kolor (RAL) | RAL 7035 | BG | 6 |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Tak | | |

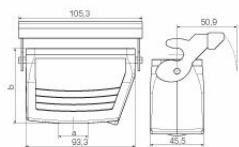
wymiary

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|-------|
| wpust kablowy | z gwintem | szerokość obudowy C | 43 mm |
| długość obudowy | 93 mm | wysokość obudowy B | 79 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 KLU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

obudowa wtyku, wpust kabla u góry



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 TOLU 1M40G | Wersja |
| Nr zam. | 1139680000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248959792 | podłączeniu, Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 40 |
| Typ | HDC 16B TOLU 1PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1657960000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190411015 | podłączeniu, Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 40D TOLU 1PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1658020000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190411077 | podłączeniu, Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 40D TOLU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1787100000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204441 | podłączeniu, Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 16B TOLU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1788230000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205769 | podłączeniu, Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 16B TOLU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1804630000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248267552 | podłączeniu, Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |

HDC 40D KLU 1M25G

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

obudowa wtyku, wpust kabla z boku



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. Naneszone 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 TSLU 1PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1657850000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190410902 | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 40D TSLU 1PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1657890000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190410933 | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 40D TSLU 1PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1657910000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190410964 | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 40D TSLU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1787040000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204281 | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 40D TSLU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1787050000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204298 | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 16B TSLU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1788200000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205738 | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 16B TSLU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1804640000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248267569 | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 40D TSLU 1M40G | Wersja |
| Nr zam. | 1804650000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248267576 | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M |
| | | 40 |