

HDC 24B TOLU 1PG29G

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 g&ocaron;ry, Korpus wtyczki, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Nr zam. | 1662550000 |
| Typ | HDC 24B TOLU 1PG29G |
| GTIN (EAN) | 4008190419073 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|------------------|-------------|
| Wysokość | 61 mm | Wysokość (cale) | 2.4016 inch |
| Szerokość | 46 mm | Szerokość (cale) | 1.811 inch |
| Masa netto | 264 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 24B TOLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

wersja

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| Wymiary wlotów kablowych | PG 29 | część górna/część dolna/wieko | część g&ocaron; |
| Ostona | bez pokrywy | liczba wpustów kablowych u góry | 1 |
| liczba wpustów kablowych z boku | 0 | wersja obudowy | Wpust kablowy od g&ocaron;ry, Korpus wtyczki |
| wersja systemu zamykania | Zatrask mocujący końcowy, na dole | Forma konstrukcyjna | standard |
| Rozmiar instalacji | 8 | wpust kablowy | z gwintem |
| Typ | wtyk | wersja pałaka | Zatrask mocujący końcowy |
| uszczelka | bez uszczelnienia | gwint (wewnętrzny) | PG 29 |
| kolor (RAL) | RAL 7035 | BG | 8 |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Nie | | |

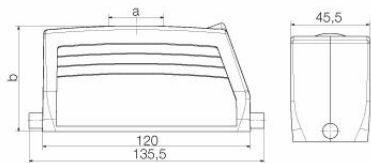
wymiary

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|-------|
| wpust kablowy | z gwintem | szerokość obudowy C | 43 mm |
| długość obudowy | 120 mm | wysokość obudowy B | 63 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 24B TOLU 1PG29G

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 SDLU 2PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1214500000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190153021 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 24B SLU 2PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1662720000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190419240 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 64D SDLU 2PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1663040000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190419561 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 64D SLU 2M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1786900000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204144 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 64D SLU 2M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1786910000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204151 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 64D SDLU 2M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1786940000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204182 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 64D SDLU 2M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1786950000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204199 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 24B SLU 2M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1787880000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205325 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |

HDC 24B TOLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Typ | HDC 24B SDLU 2M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1787900000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205349 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 24B SDLU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1901480000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248521364 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 24B SLU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1901560000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248521395 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 64D SDLU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1904430000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585106 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 64D SDLU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1904440000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585212 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 64D SLU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1904480000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585090 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 64D SLU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1904490000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585618 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, 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 24B ALU | Wersja |
| Nr zam. | 1213900000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190176303 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: none |

HDC 24B TOLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Typ | HDC 24B ADLU | Wersja |
| Nr zam. | 1214300000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190083090 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, 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 24B KLU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1968340000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248689378 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący końcowy, na dole, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |