

HDC 32B TOBU 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 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: 10, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrząsk mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Nr zam. | 1666870000 |
| Typ | HDC 32B TOBU 1PG29G |
| GTIN (EAN) | 4008190424077 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|------------------|-------------|
| Głębokość | 94 mm | Głębokość (cale) | 3.7008 inch |
| Wysokość | 79 mm | Wysokość (cale) | 3.1102 inch |
| Szerokość | 98 mm | Szerokość (cale) | 3.8583 inch |
| Masa netto | 384 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 | PG 29 | część górna/część dolna/wieko | część górna |
| Ostona | bez pokrywy | moment dokręcający | 2 Nm |
| liczba wpustów kablowych u góry | 1 | liczba wpustów kablowych z boku | 0 |
| wersja obudowy | Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki | wersja systemu zamykania | Zatrask mocujący boczny u dołu |
| Forma konstrukcyjna | standard | Rozmiar instalacji | 10 |
| wpust kablowy | z gwintem | Typ | wtyk |
| wersja pałąka | Zacisk mocujący boczny | uszczelka | bez uszczelnienia |
| gwint (wewnętrzny) | PG 29 | kolor (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 10 | Odpowiednie do ModuPlug® | Tak |

wymiary

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|---------|
| wpust kablowy | z gwintem | szerokość obudowy C | 82.5 mm |
| długość obudowy | 94 mm | wysokość obudowy B | 79 mm |

Klasyfikacje

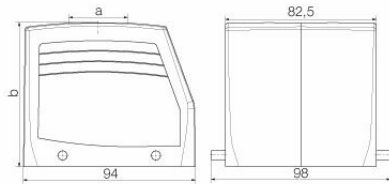
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

HDC 32B TOBU 1PG29G

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

Rysunki

www.weidmueller.com



HDC 32B TOBU 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 32B SBU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1902600000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585625 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 32B SBU 2PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1666920000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190424121 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 32B SBU 2M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1788460000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205998 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 32B SBU 1PG36G | Wersja |
| Nr zam. | 1902610000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585632 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 36 |
| Typ | HDC 32B SBU 2PG36G | Wersja |
| Nr zam. | 1902640000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585649 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 36 |

HDC 32B TOBU 1PG29G

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 32B ABU | Wersja | |
| Nr zam. | 1217800000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po | |
| GTIN (EAN) | 4008190148393 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, | |
| Ilość | 1 ST | standard | |

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 32B KBU 1M40G | Wersja | |
| Nr zam. | 1902730000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po | |
| GTIN (EAN) | 4032248585670 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, | |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40 | |
| Typ | HDC 32B KBU 1PG29G | Wersja | |
| Nr zam. | 1902740000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po | |
| GTIN (EAN) | 4032248585687 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, | |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 | |

HDC 32B TOBU 1PG29G

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 32B KBU 1PG36G | Wersja |
| Nr zam. | 1902750000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 10, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585694 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrząsk mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 36 |