

HDC 06B DODL 2B0

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: 3, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: none |
| Nr zam. | 1665200000 |
| Typ | HDC 06B DODL 2B0 |
| GTIN (EAN) | 4008190421908 |
| Ilość | 1 szt. |

HDC 06B DODL 2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|------------------|-------------|
| Wysokość | 18 mm | Wysokość (cale) | 0.7087 inch |
| Szerokość | 43 mm | Szerokość (cale) | 1.6929 inch |
| Masa netto | 58 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 06B DODL 2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

wersja

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Wymiary wlotów kablowych | none | część górna/część dolna/wieko | Pokrywa |
| Ostona | z pokrywą | moment dokręcający | 1.2 Nm |
| liczba wpustów kablowych z boku | 0 | wersja obudowy | Pokrywa dolnej części obudowy |
| wersja systemu zamykania | Zatrzask mocujący końcowy, na dole | Forma konstrukcyjna | standard |
| Rozmiar instalacji | 3 | wpust kablowy | Dolnych części obudowy |
| Typ | wieko | wersja pałaka | Zatrzask mocujący końcowy |
| uszczelka | bez uszczelnienia | kolor (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 3 | Odpowiednie do ModuPlug® | Tak |

wymiary

| | | | |
|-----------------|------------------------|---------------------|-------|
| wpust kablowy | Dolnych części obudowy | szerokość obudowy C | 43 mm |
| długość obudowy | 60 mm | wysokość obudowy B | 18 mm |

Klasyfikacje

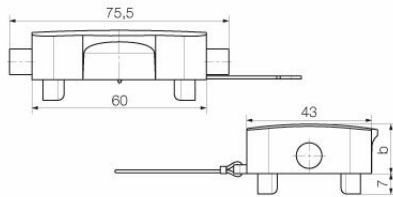
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

HDC 06B DODL 2B0

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

Rysunki

www.weidmueller.com



HDC 06B DODL 2B0

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 06B SLU 1M20G | Wersja |
| Nr zam. | 1900460000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585939 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 20 |
| Typ | HDC 06B SLU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1900480000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585946 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 06B SLU 1M25G N | Wersja |
| Nr zam. | 2560710000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118673272 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, , bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 06B SLU 1PG16G | Wersja |
| Nr zam. | 1652750000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190402822 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: PG 16 |
| Typ | HDC 06B SLU 1PG16G N | Wersja |
| Nr zam. | 2560840000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118673074 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, , bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: PG 16 |
| Typ | HDC 06B SLU 2M20G | Wersja |
| Nr zam. | 1788140000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205585 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 20 |
| Typ | HDC 06B SLU 2M20G N | Wersja |
| Nr zam. | 2560850000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118673081 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, , bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 20 |
| Typ | HDC 06B SLU 2M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1788130000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205578 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |

HDC 06B DODL 2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC 06B SLU 2M25G N | Wersja |
| Nr zam. | 2560860000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118673098 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, , bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 06B SLU 2PG16G | Wersja |
| Nr zam. | 1652760000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190402839 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: PG 16 |
| Typ | HDC 16D SLU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1900880000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248521111 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 16D SLU 2PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1652840000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190402914 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 16D SLU 2M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1787510000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204854 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 16D SLU 2M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1787520000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204861 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 16D SLU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1900900000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248521128 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, wysoki, bez pokrywy, 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 06B ALU | Wersja |
| Nr zam. | 1202100000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190149369 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, |
| Ilość | 1 ST | na dole, Zacisk boczny, niewymienny, standard, Wymiary wlotów kablowych: none |

HDC 06B DODL 2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 06B KLU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1021330000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248734948 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący końcowy, na dole, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: 1*M25 |
| Typ | HDC 06B KLU 1PG16G | Wersja |
| Nr zam. | 1653200000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190403270 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący końcowy, na dole, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16 |
| Typ | HDC 16D KLU 1PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1653230000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190403300 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący końcowy, na dole, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |