

HDC 32A DODQ 4B0

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: 7, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrząsk mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: none |
| Nr zam. | 1665920000 |
| Typ | HDC 32A DODQ 4B0 |
| GTIN (EAN) | 4008190422950 |
| Ilość | 1 szt. |

HDC 32A DODQ 4BO

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 | Zatrząsk mocujący boczny u dołu | Forma konstrukcyjna | standard |
| Rozmiar instalacji | 7 | wpust kablowy | Dolnych części obudowy |
| Typ | wieko | wersja pałaka | Zacisk mocujący boczny |
| kolor (RAL) | RAL 7035 | BG | 7 |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Nie | | |

wymiary

| | | | |
|-----------------|------------------------|---------------------|-------|
| wpust kablowy | Dolnych części obudowy | szerokość obudowy C | 56 mm |
| długość obudowy | 82 mm | wysokość obudowy B | 17 mm |

Klasyfikacje

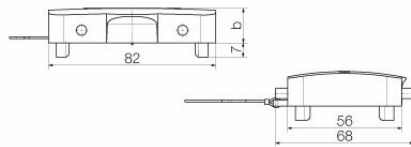
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

HDC 32A DODQ 4B0

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

Rysunki

www.weidmueller.com



HDC 32A DODQ 4BO

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 32A ABU | Wersja |
| Nr zam. | 1665860000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 7, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190871253 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard |

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 32A SBU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1903870000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 7, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248586110 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 32A SBU 1PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1666010000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 7, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190423049 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |

HDC 32A DODQ 4B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Typ | HDC 32A SBU 2M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1788040000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 7, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205486 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 32A SBU 2PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1665980000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 7, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190423018 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |

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 32A KBU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1788080000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 7, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205523 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 32A KBU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1788070000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 7, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205516 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |