

HDC 24B SS 2M40G ATEX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Opcja rozdzielenia kabli w Strefie 2 zgodna z dopuszczeniami ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc lub IECEx: Ex ec IIC T6 Gc upraszcza instalację, serwis i umożliwia lepsze przygotowanie. Oferowane tu złącza objęte dopuszczeniami muszą być zawsze stosowane w komplecie z odpowiednimi obudowami i wkładami objętymi dopuszczeniami i mogą być odłączane tylko bez obciążenia.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Obudowa podstawy, Złącze z kablem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40 |
| Nr zam. | 3139890000 |
| Typ | HDC 24B SS 2M40G ATEX |
| GTIN (EAN) | 4099987382250 |
| Ilość | 1 szt. |

HDC 24B SS 2M40G ATEX

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



Wymiary i masa

| | | | |
|---------------------------|----------|----------------------------|-------------|
| Głębokość | 216 mm | Głębokość (cale) | 8.5039 inch |
| Wysokość | 111.5 mm | Wysokość (cale) | 4.3898 inch |
| Szerokość | 80 mm | Szerokość (cale) | 3.1496 inch |
| Wymiar mocowania wysokość | 60 mm | Wymiar mocowania szerokość | 187 mm |
| Masa netto | 1160 g | | |

Temperatury

| | | | |
|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| Temperatura otoczenia | -20 °C...40 °C | Temperatura graniczna | -20 °C ... 80 °C |
|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------|-------|
| wersja obudowy | Obudowa podstawy | Rozmiar instalacji | 8 |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | Barwny | szary |
| Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy aluminiowy | Powierzchnia | inne |
| Typ | Obudowa podstawy | bez halogenu | false |
| Obudowy EMC | Tak | BG | 8 |
| Stopień ochrony | IP55 | | |

wymiary

| | |
|-----------|-------|
| Szerokość | 80 mm |
|-----------|-------|

Dane znamionowe IECEX/ATEX

| | | | |
|------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| Nr certyfikatu (IECEX) | TUEV24ATEX9197X | nr certyfikatu (ATEX) | IECEXUR24.0077X |
|------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|

wersja

| | | | |
|--------------------|---|--------------|------|
| Rozmiar instalacji | 8 | Powierzchnia | inne |
| BG | 8 | | |

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 24B SS 2M40G ATEX

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

Rysunki

www.weidmueller.com



HDC 24B SS 2M40G ATEX

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Rozmiar 8 (24B)



Opcja rozdzielenia kabli w Strefie 2 zgodna z dopuszczeniami ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc lub IECEX: Ex ec IIC T6 Gc upraszcza instalację, serwis i umożliwia lepsze przygotowanie. Oferowane tu złącza objęte dopuszczeniami muszą być zawsze stosowane w komplecie z odpowiednimi obudowami i wkładami objętymi dopuszczeniami i mogą być odłączane tylko bez obciążenia.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 24B TOS 1M32G ATEX | Wersja |
| Nr zam. | 3140010000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Korpus |
| GTIN (EAN) | 4099987382373 | wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów |
| Ilość | 1 ST | kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 24B TOS 2M32G ATEX | Wersja |
| Nr zam. | 3140020000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Korpus |
| GTIN (EAN) | 4099987382380 | wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów |
| Ilość | 1 ST | kablowych: 2*M32 |
| Typ | HDC 24B TSS 1M32G ATEX | Wersja |
| Nr zam. | 3140030000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Korpus |
| GTIN (EAN) | 4099987382397 | wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów |
| Ilość | 1 ST | kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 24B TSS 1M40G ATEX | Wersja |
| Nr zam. | 3140040000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Korpus |
| GTIN (EAN) | 4099987382403 | wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów |
| Ilość | 1 ST | kablowych: M 40 |
| Typ | HDC 24B COVER ATEX | Wersja |
| Nr zam. | 3140080000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP55, Pokrywa |
| GTIN (EAN) | 4099987382441 | dolnej części obudowy, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, |
| Ilość | 1 ST | Wymiary wlotów kablowych: none |

Rozmiar 8



**IECEX
ATEX**

Opcja rozdzielenia kabli w Strefie 2 zgodna z dopuszczeniami ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc lub IECEX: Ex ec IIC T6 Gc upraszcza instalację, serwis i umożliwia lepsze przygotowanie. Oferowane tu złącza objęte dopuszczeniami muszą być zawsze stosowane w komplecie z odpowiednimi obudowami i wkładami objętymi dopuszczeniami i mogą być odłączane tylko bez obciążenia.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC HDD 48 FC EX 1500 | Wersja |
| Nr zam. | 3116690000 | wkład HDC, złącze żeńskie, 1500 V, Liczba biegunów: 48, Przyłącze |
| GTIN (EAN) | 4099987235914 | zagniatane, Rozmiar instalacji: 8 |
| Ilość | 1 ST | |

HDC 24B SS 2M40G ATEX

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC HDD 48 MC EX 1500 | Wersja |
| Nr zam. | 3116670000 | wkład HDC, Złącze męskie, 1500 V, Liczba biegunów: 48, Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: 8 |
| GTIN (EAN) | 4099987235792 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | HDC HDD 56 FC EX 1000 | Wersja |
| Nr zam. | 3116680000 | wkład HDC, złącze żeńskie, 1000 V, Liczba biegunów: 56, Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: 8 |
| GTIN (EAN) | 4099987235907 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | HDC HDD 56 MC EX 1000 | Wersja |
| Nr zam. | 3116660000 | wkład HDC, Złącze męskie, 1000 V, Liczba biegunów: 56, Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: 8 |
| GTIN (EAN) | 4099987235785 | |
| Ilość | 1 ST | |