

HDC IP68 24B MD 3M25**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**IP68**

Obudowy RockStar® HighPower są wykonywane z wytrzymałego odlewów aluminiowych i dzięki stałemu doskonaleniu zapewniają idealną ochronę przed trudnymi warunkami środowiskowymi. Wieloczęściowa obudowa pozwala użytkownikom na kontrolowanie procesów roboczych na każdym etapie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP68, IP69K, IP68 (po podłączeniu), Pokrywa, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Nr zam. | 1079910000 |
| Typ | HDC IP68 24B MD 3M25 |
| GTIN (EAN) | 4032248842117 |
| Ilość | 1 Szt. |

HDC IP68 24B MD 3M25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|----------------------------|--------|------------------|------------|
| Głębokość | 181 mm | Głębokość (cale) | 7,126 inch |
| Wysokość | 19 mm | Wysokość (cale) | 0,748 inch |
| Szerokość | 57 mm | Szerokość (cale) | 2,244 inch |
| Wymiar mocowania szerokość | 164 mm | Masa netto | 468 g |

Temperatury

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Temperatura graniczna | -50 °C ... 120 °C |
|-----------------------|-------------------|

Dane ogólne

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| Obudowy EMC | Tak | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy alumi- niowy |
| Powierzchnia | lakier proszkowy | Stopień ochrony | IP68, IP69K, IP68 (po pod- łączeniu) |
| Typosereg | HighPower | moment dokręcający | 11 Nm |
| tworzywo element ryglujący | stal nierdzewna, wolna od rdzy | | |

wersja

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| BG | 8 | Forma konstrukcyjna | standard |
| Typ | wieko | Wielkość konstrukcyjna | 8 |
| Wymiary wlotów kablowych | M 25 | część górna/część dolna/wieko | Pokrywa |
| gwint (wewnętrzny) | M 25 | kolor (RAL) | RAL 9011, RAL 9005 |
| liczba wpustów kablowych u góry | 3 | liczba wpustów kablowych z boku | 0 |
| moment dokręcający | 11 Nm | uszczelka | kauczuk silikonowy |
| wersja obudowy | Pokrywa | wersja pałąka | Złącze z kabłąkiem zacisko- wym |
| wersja systemu zamykania | Złącze z kabłąkiem zacisko- wym | wpust kablowy | z gwintem |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 |

| | |
|---------------------|----------------------|
| Substancja | Aceton |
| Odporność chemiczna | Odporny |
| Substancja | Olej napędowy |
| Odporność chemiczna | Niestabilny |
| Substancja | Alkohol etylowy |
| Odporność chemiczna | Odporny |
| Substancja | Olej przekładniowy |
| Odporność chemiczna | Warunkowo odporny |
| Substancja | Olej hydrauliczny |
| Odporność chemiczna | Warunkowo odporny |
| Substancja | Benzyna ropopochodna |

HDC IP68 24B MD 3M25**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne**

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Odporność chemiczna | Niestabilny |
| Substancja | Pocenie |
| Odporność chemiczna | Warunkowo odporny |
| Substancja | Benzyna wysokiej jakości |
| Odporność chemiczna | Niestabilny |
| Substancja | Woda |
| Odporność chemiczna | Odporny |
| Substancja | UV |
| Odporność chemiczna | Odporny |
| Substancja | Ozon |
| Odporność chemiczna | Odporny |

Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Manufacturer's declaration](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[BPZ_HDC_Gehaeuse](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC IP68 24B MD 3M25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Mosiężna dławnica kablowa zgodna z EN45545



Coraz większa czułość elementów elektronicznych oraz coraz większa ilość zakłóceń elektromagnetycznych o różnej częstotliwości wymaga stosowania dławnic kablowych zapewniających odpowiedni poziom izolacji i ekranowania systemu. Ten typ dławnic kablowych EMC chroni złącza przed zakłóceniami elektromagnetycznymi w polu 360°. Uszczelnienie zapewnia silne trzymanie kabla i jego odprężanie, a cała dławnica kablowa spełnia wymagania mechaniczne zawarte w normie EN 62444. Opatentowana konstrukcja zapewnia bardzo łatwy i szybki montaż.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-----------|
| Typ | VGM25-MS68 EMC 11-20SET | Wykonanie |
| Nr zam. | 1463720000 | Akcesoria |
| GTIN (EAN) | 4050118269871 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

Wersja IP68 zgodnie z EN 45545



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z mosiądzu, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrzejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | VGM25-SS68 11-20 BG | Wykonanie |
| Nr zam. | 1193570000 | Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, Stal nierdzewna |
| GTIN (EAN) | 4032248976546 | 1.4305 (303) |
| Ilość | 50 Szt. | |

HDC IP68 24B MD 3M25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zestawy kluczy trzpieniowych



Klucz kołkowy z hartowanej wskrośnie stali chrom-wanad, wykonany wg DIN ISO 2636 L (DIN 911), powierzchnia uszlachetniona.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Typ | SK WSD-S 1,5-10,0 | Wykonanie |
| Nr zam. | 9008850000 | Narzędzie montażowe |
| GTIN (EAN) | 4032248266609 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

Wersja IP68 zgodnie z EN 45545



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z mosiądzu, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrzejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | VGM25-MS68 11-20 BG | Wykonanie |
| Nr zam. | 1193600000 | Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, mosiądz, |
| GTIN (EAN) | 4032248976560 | niklowany |
| Ilość | 50 Szt. | |