

HDC 16B TOS 1M40 WMP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nasze obudowy wykonane z tworzywa sztucznego są wyposażone w przepust kablowy i blokadę śrubową. Uszczelnienie następuje bezpośrednio do ściany panelu, przez co może być zastosowane bez mocowania obudowy. Obudowy wyróżniają się niską masą i optymalnym zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniami, wodą oraz drganiami.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP66, IP67, po podłączeniu, Wpust kablowy od góry, Śruba, , Wymiary wlotów kablowych: M 40 |
| Nr zam. | 2716730000 |
| Typ | HDC 16B TOS 1M40 WMP |
| GTIN (EAN) | 4050118803600 |
| Ilość | 1 szt. |

HDC 16B TOS 1M40 WMP

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) | E223801 |

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|-----------------|-------------|
| Wysokość | 140 mm | Wysokość (cale) | 5.5118 inch |
| Masa netto | 170 g | | |

Temperatury

| | |
|-----------------------|------------------|
| Temperatura otoczenia | -40 °C... 100 °C |
|-----------------------|------------------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dławnica kablowa WMP

| | | | |
|----------------------|-------|--------------------------|-------|
| Średnica kabla, min. | 19 mm | Średnica kabla, maks. | 28 mm |
| rozmiar klucza | 36 mm | Wymiary wlotów kablowych | M 40 |

Dane ogólne

| | | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------|--------------|
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | Powierzchnia | nieobrobiony |
| Stopień ochrony | IP66, IP67, po podłączeniu | | |

wersja

| | | | |
|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Dławnice kablowe, liczba | 1 | Wymiary wlotów kablowych | M 40 |
| część górna/część dolna/wieko | część górna | Ostona | bez pokrywy |
| moment dokręcający | 3 Nm | liczba wpustów kablowych u góry | 1 |
| liczba wpustów kablowych z boku | 1 | wersja obudowy | Wpust kablowy od góry |
| wersja systemu zamykania | Śruba | Rozmiar instalacji | 6 |
| wpust kablowy | z dławnicami kablowymi | uszczelka | NBR |
| kolor (RAL) | RAL 9011 | BG | 6 |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Tak | | |

wymiary

| | | | |
|---------------|------------------------|--------------------|--------|
| wpust kablowy | z dławnicami kablowymi | wysokość obudowy B | 140 mm |
|---------------|------------------------|--------------------|--------|

Klasyfikacje

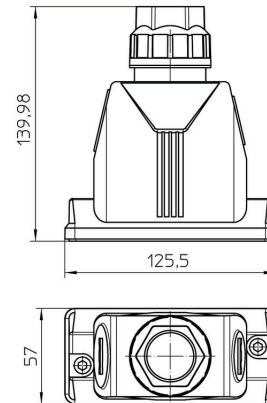
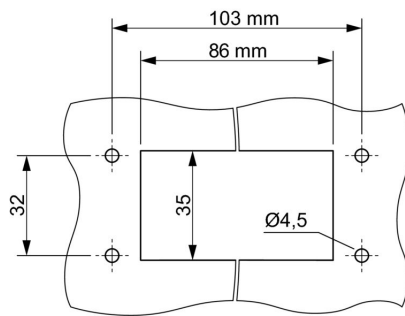
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

HDC 16B TOS 1M40 WMP

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

Rysunki

www.weidmueller.com



HDC 16B TOS 1M40 WMP

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Uchwyty montażowe



Nasze obudowy wykonane z tworzywa sztucznego są wyposażone w przepust kablowy i blokadę śrubową. Uszczelnienie następuje bezpośrednio do ściany panelu, przez co może być zastosowane bez mocowania obudowy. Obudowy wyróżniają się niską masą i optymalnym zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniami, wodą oraz drganiami.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|---------------------------|---|
| Typ | HDC AF SET WM | Wersja |
| Nr zam. | 271680000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: , Stopień ochrony: |
| GTIN (EAN) | 4050118803679 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | HDC AF WM | Wersja |
| Nr zam. | 271679000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: , Stopień ochrony: |
| GTIN (EAN) | 4050118803662 | |
| Ilość | 20 ST | |