

HDC 10B AF WM COVER

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: 4, Stopień ochrony: IP66, po podłączeniu, Pokrywa dolnej części obudowy, Śruba |
| Nr zam. | 2716820000 |
| Typ | HDC 10B AF WM COVER |
| GTIN (EAN) | 4050118803693 |
| Ilość | 1 szt. |

HDC 10B AF WM COVER

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

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 55 mm | Głębokość (cale) | 2.1654 inch |
| Wysokość | 39.5 mm | Wysokość (cale) | 1.5551 inch |
| Szerokość | 102.5 mm | Szerokość (cale) | 4.0354 inch |
| Długość | 102.5 mm | Długość (cale) | 4.0354 inch |
| Masa netto | 42.24 g | | |

Temperatury

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Temperatura otoczenia | -20 °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% |

Dane ogólne

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

wersja

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------|
| część górna/część dolna/wieko | Pokrywa | Ostona | z pokrywą |
| moment dokręcający | 3 Nm | liczba wpustów kablowych z boku | 0 |
| wersja obudowy | Pokrywa dolnej części obudowy | wersja systemu zamykania | Śruba |
| Rozmiar instalacji | 4 | wpust kablowy | Nie |
| Typ | wieko | uszczelka | NBR |
| kolor (RAL) | RAL 7035 | BG | 4 |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Tak | | |

wymiary

| | |
|---------------|-----|
| wpust kablowy | Nie |
|---------------|-----|

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 | | |