

## HDC 24D TOBU 1M40G CS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 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

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 4, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Nr zam.	<a href="#">1488400000</a>
Typ	HDC 24D TOBU 1M40G CS
GTIN (EAN)	4050118378276
Ilość	1 szt.



**HDC 24D TOBU 1M40G CS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****wersja**

Dławnice kablowe, liczba	0	Wymiary wlotów kablowych	M 40
część górna/część dolna/wieko	część g&oacute;rna	Oslona	bez pokrywy
liczba wpustów kablowych u góry	1	liczba wpustów kablowych z boku	0
wersja obudowy	Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki	wersja systemu zamykania	Zatrzask mocujący boczny u dołu
Forma konstrukcyjna	wysoki	Rozmiar instalacji	4
wpust kablowy	z gwintem	Typ	wtyk
wersja pałaka	Zacisk mocujący boczny	uszczelka	bez uszczelnienia
gwint (wewnętrzny)	M 40	kolor (RAL)	RAL 7035
BG	4	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak

**wymiary**

wpust kablowy	z gwintem	szerokość obudowy C	43 mm
długość obudowy	73 mm	wysokość obudowy B	72 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 24D TOBU 1M40G CS

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## wieko



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 10B DMDQ 2QB	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1665240000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 4, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190421946	podłączeniu, Pokrywa g&oacute;rnej części obudowy, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: none
Typ	HDC 10B DMDQ 2QB N	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2559740000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 4, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4050118673258	podłączeniu, Pokrywa g&oacute;rnej części obudowy, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: none

## Wersja IP68



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	VG M40 - MS 68	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1772250000</a>	VG MS (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu), Dławnica
GTIN (EAN)	4032248129904	kablowa, proste, M 40, 9 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54,
Ilość	10 ST	IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), mosiądz, niklowany
Typ	VG M40-1/K68	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1909890000</a>	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego),
GTIN (EAN)	4032248536818	Dławnica kablowa, proste, M 40, 10 mm, OD min. 19 - OD max. 28
Ilość	10 ST	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6