

## HDC 48B TOLU 2M40G CS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 przed 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: 12, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Korpus wtyczki, Wpust kablowy od górnego, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Nr zam.	<a href="#">2431650000</a>
Typ	HDC 48B TOLU 2M40G CS
GTIN (EAN)	4050118443189
Ilość	1 szt.

## HDC 48B TOLU 2M40G CS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	90 mm	Głębokość (cale)	3.5433 inch
Wysokość	94 mm	Wysokość (cale)	3.7008 inch
Szerokość	132 mm	Szerokość (cale)	5.1968 inch
Długość	132 mm	Długość (cale)	5.1968 inch
Masa netto	715 g		

## Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 125 °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 None Powierzchnia lakier proszkowy  
 Stopień ochrony IP65, po podłączeniu

## wersja

Wymiary wlotów kablowych	M 40	część górna/część dolna/wieko	część g&oacute;rna
Ośłona	bez pokrywy	moment dokręcający	1.2 Nm
liczba wpustów kablowych u góry	2	liczba wpustów kablowych z boku	0
wersja obudowy	Korpus wtyczki, Wpust kablowy od g&oacute;rcute;ry	wersja systemu zamykania	Zatrzask mocujący końcowy, na dole
Forma konstrukcyjna	standard	Rozmiar instalacji	12
wpust kablowy	z gwintem	Typ	wtyk
wersja pałąka	Zatrzask mocujący końcowy	uszczelka	bez uszczelnienia
gwint (wewnętrzny)	M 40	kolor (RAL)	RAL 7035
BG	12	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak

## wymiary

wpust kablowy z gwintem szerokość obudowy C 90 mm  
 długość obudowy 132 mm wysokość obudowy B 94 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 48B TOLU 2M40G CS**

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

**Rysunki**

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



## HDC 48B TOLU 2M40G CS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Akcesoria

www.weidmueller.com

## 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 kablowa, proste, M 40, 9 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54,
GTIN (EAN)	4032248 129904	IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), mosiądz, niklowany
Ilość	10 ST	
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