

**obudowa HDC  
HDC 10B TSLU 1M25G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia**

Typ	HDC 10B TSLU 1M25G
Nr zam.	<a href="#">1787580000</a>
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
GTIN (EAN)	4032248204922
Ilość	1 Szt.

**obudowa HDC  
HDC 10B TSLU 1M25G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	43 mm	Szerokość (cale)	1,693 inch
Wysokość	52 mm	Wysokość (cale)	2,047 inch
Masa netto	142 g		

**Temperatury**

Temperatura graniczna -40 °C ... 125 °C

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane ogólne**

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia moment dokręcający	lakier proszkowy 1,2 Nm	Stopień ochrony tworzywo element ryglujący	IP65 stal nierdzewna, wolna od rdzy

**wersja**

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Nie
Typ	wtyk	Wielkość konstrukcyjna	4
Wymiary wlotów kablowych	M 25	część górna/część dolna/wieko	część g&oacute;rna
gwint (wewnętrzny)	M 25	liczba wpustów kablowych u góry	0
liczba wpustów kablowych z boku	1	moment dokręcający	1,2 Nm
wersja obudowy	Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki	wersja pałąka	Zatrzask mocujący końcowy
wersja systemu zamykania	Zatrzask mocujący końcowy, na dole	wpust kablowy	z gwintowaniem

**wymiary**

długość obudowy	73 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	z gwintowaniem	wysokość obudowy B	52 mm

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
eClass 9.0	27-44-02-02	eClass 9.1	27-44-02-02
eClass 10.0	27-44-02-02	UNSPSC	30-21-18-01

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**Karta katalogowa****obudowa HDC  
HDC 10B TSLU 1M25G**

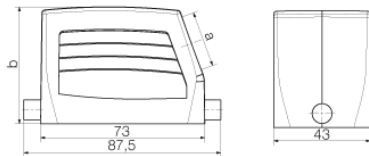
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja techniczna	<a href="#">1787580000_HDC_10B_TSLU_1M25G_STP_Blatt_1.pdf</a>

**obudowa HDC  
HDC 10B TSLU 1M25G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

**obudowa HDC  
HDC 10B TSLU 1M25G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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 do zamówienia**

Typ	HDC 10B DMDQ 4BO	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1665250000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4008190421953	Pokrywa główna części obudowy, Zatrask mocujący boczny u
Ilość	1 Szt.	główny, standard