

**obudowa HDC
HDC 16B TSBU 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 16B TSBU 1M25G
Nr zam.	1788180000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrząsk mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
GTIN (EAN)	4032248205714
Ilość	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC 16B TSBU 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	59 mm	Szerokość (cale)	2,323 inch
Wysokość	61 mm	Wysokość (cale)	2,402 inch
Głębokość	93,3 mm	Głębokość (cale)	3,673 inch
Masa netto	219 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	6
Wymiary wlotów kablowych	M 25	część górna/część dolna/wieko	część górna
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 pałaka	Zacisk mocujący boczny
wersja systemu zamykania	Zatrząsk mocujący boczny u dołu	wpust kablowy	z gwintowaniem

wymiary

długość obudowy	93,3 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	z gwintowaniem	wysokość obudowy B	61 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 16B TSBU 1M25G**

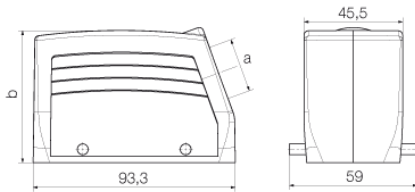
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Pobieranie**

Broszura/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja techniczna	1788180000_HDC_16B_TSBU_1M25G_STP_Blatt_1.pdf

**obudowa HDC
HDC 16B TSBU 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

Rysunki

obudowa HDC HDC 16B TSBU 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 16B DMDQ 2QB	Wykonanie
Nr zam.	1665270000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4008190421977	Pokrywa główna części obudowy, Zatrask mocujący boczny u
Ilość	1 Szt.	dołu, standard