

**obudowa HDC
HDC IP68 24B TSS 1PG29**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Nowe obudowy RockStar® są odporne na działanie wody morskiej oraz cechują się dużą odpornością na uderzenia. Zapewniają stopień ochrony IP 68 oraz IP 69K, a ponadto zostały zaprojektowane do użytkowania w ekstremalnych warunkach środowiskowych i są przystosowane do użytkowania przy silnych wibracjach zgodnie z normą DIN EN 61373 kat. 2 (bogie). Jako takie, obudowy z tej rodziny idealnie nadają się do zapewniania niezawodnych i bezobsługowych połączeń w transporcie, inżynierii ruchu, energetyce oraz innych dziedzinach o skrajnie wysokich wymaganiach. Podczas projektowania wdrożono także rozwiązania zapewniające obudowę dużą odporność na zakłócenia elektromagnetyczne.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	HDC IP68 24B TSS 1PG29
Nr zam.	1083000000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP68, IP69K, Obudowa wrtyku, Zamknięcie gwintowe, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
GTIN (EAN)	4032248846634
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC IP68 24B TSS 1PG29**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	58 mm	Szerokość (cale)	2,283 inch
Wysokość	110,5 mm	Wysokość (cale)	4,35 inch
Masa netto	660 g		

Temperatury

Temperatura graniczna	-50 °C ... 125 °C
-----------------------	-------------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	DIBP 84-69-5
------------	--------------

Dane ogólne

Obudowy EMC	Tak	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP68, IP69K
moment dokręcający	6,5 Nm	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy

wersja

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak
Typ	wtyk	Wielkość konstrukcyjna	8
Wymiary wlotów kablowych	PG 29	część górna/część dolna/wieko	Część górna
gwint (wewnętrzny)	PG 29	liczba wpustów kablowych u góry	0
liczba wpustów kablowych z boku	1	moment dokręcający	6,5 Nm
wersja obudowy	Obudowa wtyku	wersja pałaka	Zamknięcie gwintowe
wersja systemu zamykania	Zamknięcie gwintowe	wpust kablowy	z gwintem

wymiary

długość obudowy	191 mm	wpust kablowy	z gwintem
wysokość obudowy B	110,5 mm		

Design

Rodzina produktów	obudowa HDC	Rodzaj produktu	Obudowy
Typ	wtyk	wpust kablowy	z gwintem

General data

Wymiary wlotów kablowych	PG 29	Wielkość konstrukcyjna	8
Stopień ochrony	IP68, IP69K		

Material

Barwny	czarny
--------	--------

**obudowa HDC
HDC IP68 24B TSS 1PG29**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-44-02-02
eClass 9.1	27-44-02-02		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Dane projektowe	EPLAN
Dane projektowe	STEP

**obudowa HDC
HDC IP68 24B TSS 1PG29**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

