

HDC 48A TSLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & 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 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: 9, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Nr zam.	1666710000
Typ	HDC 48A TSLU 1PG29G
GTIN (EAN)	4008190448127
Ilość	1 szt.

HDC 48A TSLU 1PG29G

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E92202

Wymiary i masa

Wysokość	79 mm	Wysokość (cale)	3.1102 inch
Szerokość	82.5 mm	Szerokość (cale)	3.248 inch
Masa netto	414 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%	
Odporność chemiczna	Substancja	Aceton
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Olej wiertniczy
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Olej napędowy
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Alkohol etylowy
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Olej przekładniowy
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Olej hydrauliczny
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Płyn chłodzący
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Benzyna ropopochodna
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Pocenie
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Benzyna wysokiej jakości
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Woda	
Odporność chemiczna	Odporny	
Substancja	UV	
Odporność chemiczna	Niestabilny	
Substancja	Ozon	
Odporność chemiczna	Niestabilny	

Dane ogólne

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

HDC 48A TSLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

wersja

Wymiary wlotów kablowych	PG 29	część górna/część dolna/wieko	część górna
Ostona	bez pokrywy	moment dokręcający	2 Nm
liczba wpustów kablowych u góry	0	liczba wpustów kablowych z boku	1
wersja obudowy	Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki	wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końcowy, na dole
Forma konstrukcyjna	standard	Rozmiar instalacji	9
wpust kablowy	z gwintem	Typ	wtyk
wersja pałaka	Zatrask mocujący końcowy	uszczelka	bez uszczelnienia
gwint (wewnętrzny)	PG 29	kolor (RAL)	RAL 7035
BG	9	Odpowiednie do ModuPlug®	Nie

wymiary

wpust kablowy	z gwintem	szerokość obudowy C	82.5 mm
długość obudowy	94 mm	wysokość obudowy B	78 mm

Klasyfikacje

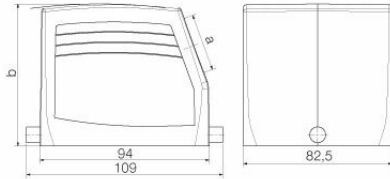
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 48A TSLU 1PG29G

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

Drawings

www.weidmueller.com



HDC 48A TSLU 1PG29G

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

www.weidmueller.com

Accessories

Obudowa cokołu



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 48A SLU 1PG29G	Wersja
Nr zam.	1666770000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 9, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190423889	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 48A SDLU 1PG29G	Wersja
Nr zam.	1666810000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 9, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190423926	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 48A SLU 2M32G	Wersja
Nr zam.	1788570000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 9, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248206100	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32

Obudowa doczepiana



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.

HDC 48A TSLU 1PG29G

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

www.weidmueller.com

Accessories**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	HDC 48A ALU	Wersja
Nr zam.	1666740000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 9, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190423858	podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: none
Typ	HDC 48A ADLU	Wersja
Nr zam.	1666750000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 9, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190423865	podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: none