

## Obudowa - HC-STA-D07-CHWS-1TTP11-EL-AL - 1419240


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Obudowy złączy sprzęgających D7, z pałąkiem wzdłużnym, Materiał: odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską, Odejście kabla: 1, proste, Wysokość: 61 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: tak, 1x Pg11, Standard

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 159737
GTIN	4055626159737
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,041 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	61 mm
Szerokość	26,5 mm
Długość	26,5 mm

#### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony obudowy (IP)	IP66
	IP67
Stopień ochrony obudowy (NEMA)	4X (UL 50)
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C

#### Informacje ogólne

Wskazówka	do wkładek stykowych HC-A03, A04, D07, D08, Q02, Q03, Q04, Q05, Q07, Q12
Rozmiar	D7
Rodzaj obudowy	Obudowy złączy sprzęgających
Rodzaj ryglowania	z pałąkiem wzdłużnym

## Obudowa - HC-STA-D07-CHWS-1TTP11-EL-AL - 1419240

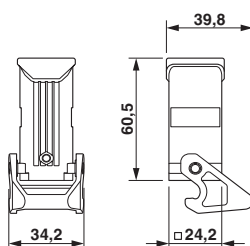
### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Ilość odejść kablowych	1
Odejście kabla	proste
Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	1x Pg11
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany

### Rysunki

Rysunek wymiarowy



### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27269202
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

#### ETIM

ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

#### UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
-------------	----------