

Obudowa - HC-STA-D07-HHFS-1TTM20-EL-AL - 1419229


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>)



Obudowa tulejowa D7, do pałaka wzdłużnego, Materiał: odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską, Odejście kabla: 1, proste, Wysokość: 60,5 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: tak, 1x M20, Standard

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 159638
GTIN	4055626159638
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,032 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	60,5 mm
Szerokość	34,2 mm
Długość	26,9 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	Obudowa tulejowa
Rodzaj ryglowania	do pałaka wzdłużnego

Obudowa - HC-STA-D07-HHFS-1TTM20-EL-AL - 1419229

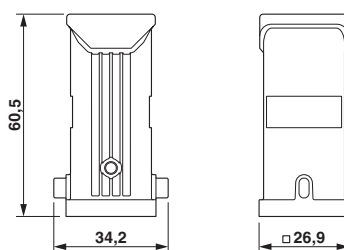
Dane techniczne

Informacje ogólne

Ilość odejść kablowych	1
Odejście kabla	proste
Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	1x M20
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

UNSPSC

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