

Obudowa - HC-STA-D07-BAWS-EL-AL - 1419252


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 do zabudowy D7, z pałąkiem wzdłużnym, Materiał: odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską, Wysokość: 27,9 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: nie, Standard, kątowne



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 159836
GTIN	4055626159836
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,029 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	27,9 mm
Szerokość	40,5 mm
Długość	38 mm
Długość wycinka montażowego	21,5 mm
szerokość wycinka montażowego	21,5 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
-----------	--

Obudowa - HC-STA-D07-BAWS-EL-AL - 1419252

Dane techniczne

Informacje ogólne

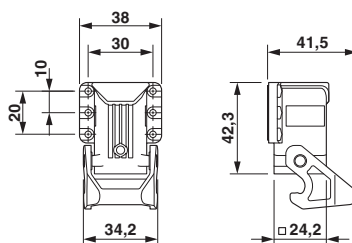
Rozmiar	D7
Rodzaj obudowy	Obudowa do zabudowy
Rodzaj ryglowania	z pałąkiem wzdłużnym
Dławnica gwintowana	bez
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany

Rysunki

Rysunek wymiarowy

Rysunek wymiarowy

Otwór montażowy



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
-------------	----------