

Obudowa - HC-STA-D07-BWS-EL-AL - 1419249


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: 25,5 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: nie, Standard



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 1 STK |
| GTIN |  4 055626 159805 |
| GTIN | 4055626159805 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,019 kg |
| Numer taryfy celnej | 85389099 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|-------------------------------|---------|
| Wysokość | 25,5 mm |
| Szerokość | 34,2 mm |
| Długość | 24,2 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-BWS-EL-AL - 1419249

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 |
| Materiał uszczelki | NBR |
| Materiał ryglowania | PA |

Rysunki

Rysunek
wymiarowy

Otwór
montażowy

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 |
|-------------|----------|