

# HC-B 6-TMB-100/O1STM25S-EMV

Obudowy EMC



Kod producenta: **1604243**

## Opis produktu

Obudowa tulejowa HEAVYCON ADVANCE EMC B6, z ryglowaniem bagietowym, wys. 100 mm, z gwintem 1x M25, boczne odejście kabla

## Dane techniczne

### Wskazówki

Informacje ogólne	do wkładek stykowych HC-B6, BB10, DD24, M
-------------------	---

### Właściwości produktu

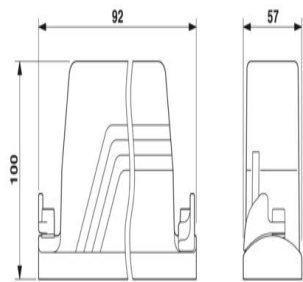
Typ produktu	Obudowa z ryglowaniem bagietowym
Rodzaj obudowy	Obudowy wtyku
Zastosowanie	EMC
Konstrukcja	B6
Ilość odejść kablowych	1
Rodzaj dławików	1x M25
Wyprowadzenie kabla	boczne

# HC-B 6-TMB-100/O1STM25S-EMV

Obudowy EMC



## Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	57 mm
Wysokość	100 mm
Długość	92 mm
<b>Wymiary montażowe</b>	
Szerokość wycinka montażowego	35 mm
Długość wycinka montażowego	52 mm

## Dane materiału

Materiał uszczelki	NBR, przewodząca
Materiał obudowy	Ciśnieniowy odlew aluminium
Materiał powłoki obudowy	malowanie proszkowe
Materiał pałaka ryglującego	stal nierdzewna, uchwyt: PA-GF

## Warunki środowiskowe i żywotność

<b>Warunki otoczenia</b>	
Stopień ochrony	IP65 IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C

## Parametry mechaniczne

<b>Dane mechaniczne</b>	
Rodzaj dławików	1x M25
Typ ryglowania	Śruba

# HC-B 6-TMB-100/O1STM25S-EMV

Obudowy EMC



## Montaż

Informacja montażu	Aby zapewnić działanie styków ochronnych również w przypadku wtyków ukośnych, oba kołnierze do nabudowania muszą mieć wystarczający kontakt elektryczny do zabudowy na ścianie metalowej.
	Ze ściany szafki przyłączowej w obszarze uszczelki profilowanej trzeba usunąć ewentualnie nałożony lakier proszkowy, mający działanie izolujące, aby uzyskać optymalne działanie ekranu.