

## Komponenty obudowy elektroniki - UM-PRO 122 COVER-L BK - 2200158

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>)

Element boczny (z lewej) ze stopą montażową do szyny nośnej dla profili UM-PRO płytek drukowanych o szerokości 122 mm




### Właściwości produktu

- Artykuł należy do rodziny produktów UM-BASIC/UM-PRO
- Profil z PCW (UM-BASIC) lub PA (UM-PRO)
- Dostępne w dowolnych długościach
- Dostępne w szerokości 72 mm, 108 mm i 122 mm
- Różne sposoby podłączenia
- Możliwość montażu na szynie nośnej

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 547406
GTIN	4046356547406
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,019 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

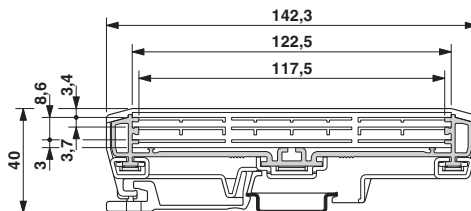
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### Rysunki

# Komponenty obudowy elektroniki - UM-PRO 122 COVER-L BK - 2200158

Rysunek wymiarowy



## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27182003
eCl@ss 7.0	27182701
eCl@ss 8.0	27182701
eCl@ss 9.0	27182701

### ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC000721
ETIM 5.0	EC002779
ETIM 6.0	EC002779

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

## Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized

Aprobaty Ex

## Komponenty obudowy elektroniki - UM-PRO 122 COVER-L BK - 2200158

Aprobaty

Szczegóły aprobat

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 240868