

Obudowy kablowe - KGG-MSTB 2,5/ 8 - 1803921

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>)




Obudowy kablowe, Wymiar rastra: 0 mm, Liczba biegunów: 8, Wymiar a: 40 mm, Kolor: zielony

Właściwości produktu

- Proste odejście kabla dla ułatwienia uszeregowania wielu obudów kablowych
- Proste wtykanie i wyciąganie
- Odciążenie naciągu kabla realizowane jest opaską lub obejmą kablową
- Pełne ryglowanie obu półskorup obudowy kablowej
- Wtyki dla MSTB, IC oraz GMSTB z kołnierzem zatrzaskowym i bez niego w rastrze 5,0 i 5,08 mm
- Przystosowany do kabli o średnicy od 4 do 13,5 mm



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 046071
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0.01113 kg
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wymiar rastra	0,00 mm
Wymiar a	40 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	KGG-MSTB 2,5
Liczba biegunów	8
Grupa materiału izolacyjnego	I
Materiał izolacyjny	ABS

Obudowy kablowe - KGG-MSTB 2,5/ 8 - 1803921

Dane techniczne

Informacje ogólne

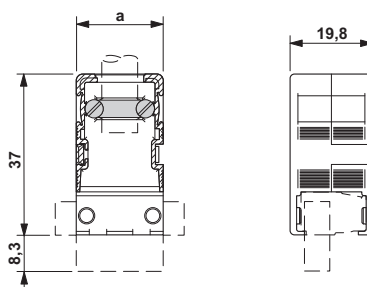
Klasa palności wg UL 94	HB
-------------------------	----

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	HB
-------------------------	----

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27449202
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC000879
ETIM 5.0	EC000437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobaty

Aprobaty

Obudowy kablowe - KGG-MSTB 2,5/ 8 - 1803921

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Wnioskowane aprobaty

Szczegóły aprobat

EAC

Akcesoria

Akcesoria

Oznaczniki złączy, bez opisu

Oznacznik do zacisków - SBS 2,5/7,5 - 1007604



Oznacznik do zacisków, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: Ploter, perforowany, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, Zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, Wielkość pola opisowego: 15 × 7,5 mm