

Bezpiecznik - FUSE 10,3X38 16A PV - 3061350

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>)



Bezpiecznik, 10,3x38 mm, do 1000 V DC, charakterystyka gPV


Na ilustracji pokazany jest wariant na 10 amperów

Właściwości produktu

- Zastosowanie w ciągach PV do napięcia nominalnego 1000 V DC

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 523783
GTIN	4046356523783
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,008 kg
Numer taryfy celnej	85361050
Kraj pochodzenia	Słowenia

Dane techniczne

Inf. ogólne

Kolor	biały
Klasa palności wg UL 94	V0

Wymiary

Długość	38 mm
Średnica	10,3 mm

Informacje ogólne

Bezpiecznik	Miniaturowy / 10,3 x 38
Prąd znamionowy I_N	16 A
Napięcie znamionowe U_N	1000 V AC/DC

Bezpiecznik - FUSE 10,3X38 16A PV - 3061350

Dane techniczne

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Environmental Product Compliance

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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27142001
eCl@ss 4.1	27142001
eCl@ss 5.0	27142001
eCl@ss 5.1	27142002
eCl@ss 6.0	27142002
eCl@ss 7.0	27142002
eCl@ss 8.0	27142002
eCl@ss 9.0	27142002

ETIM

ETIM 3.0	EC000035
ETIM 4.0	EC002704
ETIM 5.0	EC002704
ETIM 6.0	EC002704

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211915
UNSPSC 7.0901	39121514
UNSPSC 11	39121514
UNSPSC 12.01	39121514
UNSPSC 13.2	39121627

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty


EAC

Aprobaty Ex

Bezpiecznik - FUSE 10,3X38 16A PV - 3061350

Aprobaty

Szczegóły aprobat

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>