

Złącze przepustowe - HDFK 16 GNYE - 0709877

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>)




Złącze przepustowe, Rodzaj przyłącza: Złączki śrubowe, Liczba biegunów: 1, Kolor: zielono-żółty

Na rysunku przedstawiono wersję HDFK 16 w kolorze szarym

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 017918 124663
GTIN	4017918124663
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,040 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Grecja

Dane techniczne

Inf. ogólne

Kolor	zielono-żółty
-------	---------------

Informacje ogólne

Liczba biegunów	1
-----------------	---

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
------------------	-----------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkownika zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Złącze przepustowe - HDFK 16 GNYE - 0709877

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141134
eCl@ss 5.1	27141134
eCl@ss 6.0	27141134
eCl@ss 7.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134
eCl@ss 9.0	27141134

ETIM

ETIM 2.0	EC001283
ETIM 3.0	EC001283
ETIM 4.0	EC001283
ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

KEMA-KEUR / PRS / IECCEB Scheme / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2169260.01
mm ² /AWG/kcmil	16		
Prąd znamionowy IN	76 A		

Złącze przepustowe - HDFK 16 GNYE - 0709877


Aprobaty

Napięcie znamionowe UN	500 V

PRS		http://www.prs.pl/	TE/1825/880590/09
-----	---	---	-------------------

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-29947
-----------------	---	---	----------

mm ² /AWG/kcmil	16
Prąd znamionowy IN	76 A
Napięcie znamionowe UN	500 V

EAC		B.01742
-----	--	---------