


VDFK 4 RD - 1846602

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>)

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	500 STK
GTIN	 4 055626 003054
GTIN	4055626003054
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,004 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Polska
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Environmental Product Compliance

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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141134
eCl@ss 6.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134
eCl@ss 9.0	27141134

ETIM

ETIM 4.0	EC001283
ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

VDFK 4 RD - 1846602

Aprobaty

Aprobaty


Aprobaty


EAC / cULus Recognized / schemat IECEE CB

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19770427
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	30-10	30-10	30-10
Prąd znamionowy IN	30 A	30 A	10 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	150 V	300 V

schemat IECEE CB		http://www.iecee.org/	NL-29947
mm ² /AWG/kcmil	4		
Prąd znamionowy IN	32 A		
Napięcie znamionowe UN	500 V		
