

Pasek oznaczników typu zack - ZB 6,LGS:FORTL. ZAHLEN 11-20



1051016:0011

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1051016:0011>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Taśma oznaczników, 10-częściowa, nadruk podłużny z kolejnymi liczbami: 11 ... 20, biały, do styków o szerokości: 6,2 mm

Dane handlowe

Numer artykułu	1051016:0011
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BG2122
Klucz produktu	BG2122
GTIN	4017918195540
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	1,56 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1 g
Numer taryfy celnej	49119900
Kraj pochodzenia	DE

Pasek oznaczników typu zack - ZB 6,LGS:FORTL. ZAHLEN 11-20



1051016:0011

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1051016:0011>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczniki złączy, z opisem
Wymiar rastra	6,2 mm
Wykonanie	wysoki

Opisywanie

Nadruki	11 ... 20
---------	-----------

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

Montaż

Sposób montażu	mocowanie zatrzaskowe
----------------	-----------------------

Dane materiału

Kolor	biały
Materiał	PA
Klasa palności wg UL 94	V2
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

Wymiary

Szerokość	6 mm
Wymiar rastra	6,2 mm

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------------------------	-----------------------------

Pasek oznaczników typu zack - ZB 6,LGS:FORTL. ZAHLEN 11-20



1051016:0011

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1051016:0011>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-9.0	27141137
ECLASS-10.0.1	27141137
ECLASS-11.0	27281101

ETIM

ETIM 8.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

Phoenix Contact 2022 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl