

STZ 4-MSTBC-5,08 - Odciążenie naciągu



1810532

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1810532>

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.



Odciążenie naciągu, do wciskania w zatrzaski części wtykowych, 4-biegun.
, opisywany taśmą 6

Na rysunku przedstawiono wersję 2-biegunową produktu

Dane handlowe

Numer artykułu	1810532
Jednostka opakowania	50 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Klucz sprzedaży	AAHZBI
Klucz produktu	AAHZBI
GTIN	4017918048112
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	1,851 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1,712 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE

STZ 4-MSTBC-5,08 - Odciążenie naciągu



1810532

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1810532>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Odciążenie naciągu
Rodzina produktów	STZ
Liczba biegunów	4
Raster	5,08 mm

Wymiary

Szerokość	20 mm
Wysokość	3,4 mm
Długość	46,8 mm
Raster	5,08 mm

Dane materiału

Kolor (Obudowa)	zielony (RAL 6021)
-----------------	--------------------

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	zapakowany w karton
-------------------	---------------------

STZ 4-MSTBC-5,08 - Odciążenie naciągu



1810532

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1810532>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27460402
ECLASS-15.0	27460402

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

STZ 4-MSTBC-5,08 - Odciążenie naciągu



1810532

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1810532>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	0,025 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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