

Złącze zaciskowe ekranu - SK 28 - 3026997

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 ekranu, do połączenia ekranu z szynami zbiorczymi, opór przejścia < 1 mΩ

Właściwości produktu

- Łatwa obsługa
- Sprężynujące elementy dociskowe o dużej powierzchni
- Możliwość montażu bezpośredniego i na szynie zbiorczej
- Śruba radełkowana

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 046356 284318
GTIN	4046356284318
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,042 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	1
Średnica kabla	5 mm ... 28 mm
Kolor	srebrny

Informacje ogólne

Wynik badania wytrzymałości mechanicznej zacisków (5-krotne podłączenie przewodu)	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Wynik pomiaru wahan, szumy szerokopasmowe	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Specyfikacja pomiarowa wahan, szumy szerokopasmowe	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03

Złącze zaciskowe ekranu - SK 28 - 3026997

Dane techniczne

Informacje ogólne

Zakres pomiaru	Badanie trwałości, kategoria 1, klasa B, na nadwoziu pojazdu
Częstotliwość pomiaru	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ do $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Poziom ASD	0,02 g ² /Hz
Przyspieszenie	0,8 g
Czas pomiaru dla osi	5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z
Wynik pomiaru wstrząsów	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Specyfikacja pomiarowa pomiar wstrząsów	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Rodzaj wstrząsów	Półsinusioda
Przyspieszenie	5g
Czas trwania wstrząsów	30 ms
Ilość wstrząsów w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)

Wymiary

Długość	20 mm
Szerokość	31 mm
Wysokość	93,5 mm

Dane przyłączeniowe

Gwint śruby	M4
Maks. moment obrotowy dokręcania	1 Nm
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe

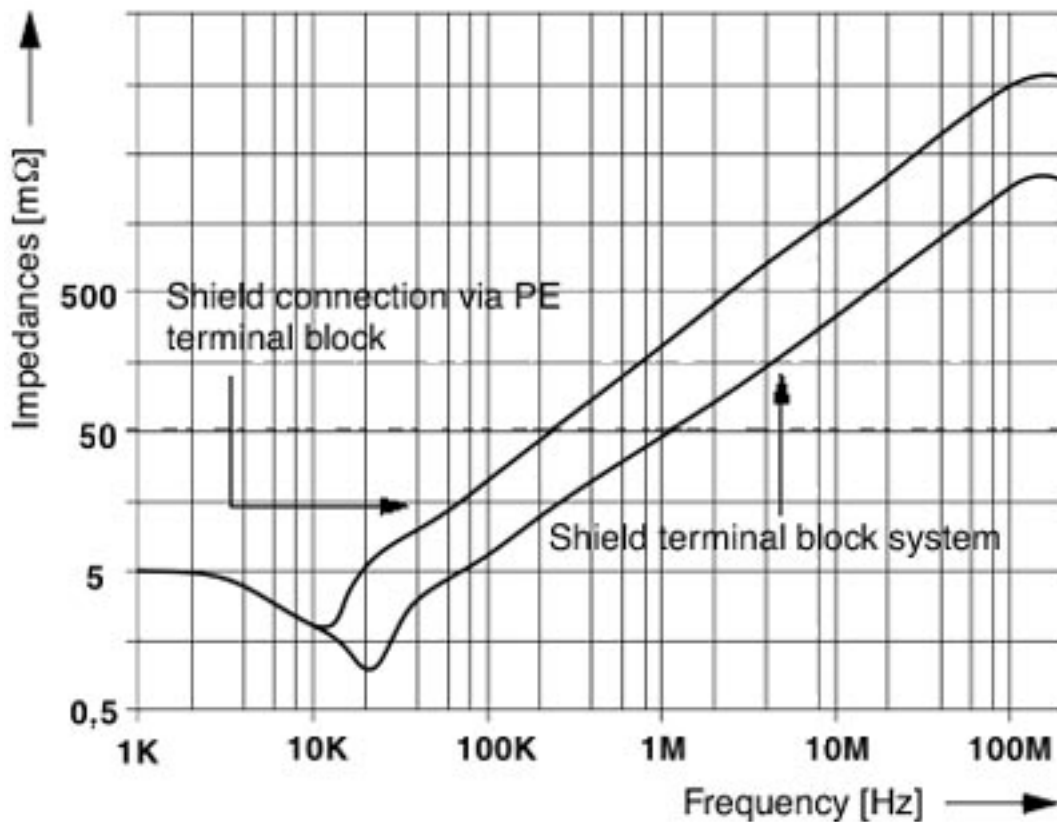
Environmental Product Compliance

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”

Rysunki

Złącze zaciskowe ekranu - SK 28 - 3026997

Wykres



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141131
eCl@ss 5.1	27141131
eCl@ss 6.0	27141150
eCl@ss 7.0	27141150
eCl@ss 8.0	27141150
eCl@ss 9.0	27141150

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002020
ETIM 5.0	EC002020
ETIM 6.0	EC002020

Złącze zaciskowe ekranu - SK 28 - 3026997

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121432

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------
