

KEL-EMV-F - Listwa wsporcza do kabli EMV



3063523

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3063523>

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.



Listwa wsporcza do kabli EMV, materiał: Stal szlachetna

Opis produktu

Za pomocą listwy wsporczej do kabli możliwe jest odprowadzenie ekranu bezpośrednio do obudowy bez przerywania kabla. Możliwy jest późniejszy montaż.

Dane handlowe

Numer artykułu	3063523
Jednostka opakowania	5 Szt.
Minimalne zamówienie	5 Szt.
Klucz sprzedaży	BF7CDX
Klucz produktu	AF7CDX
GTIN	4046356301374
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	9,74 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	9,34 g
Numer taryfy celnej	73269098
Kraj pochodzenia	DE

KEL-EMV-F - Listwa wsporcza do kabli EMV



3063523

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3063523>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Listwa wsporcza do kabli
--------------	--------------------------

Dane materiału

Materiał	Stal szlachetna
----------	-----------------

Montaż

Informacja montażu	1) Mocowanie za pomocą śrub mocujących ramki uszczelniającej. 2) Ekran przewodów ekranowanych zamocować opaskami kablowymi (usunąć częściowo izolację przewodu).
--------------------	--

KEL-EMV-F - Listwa wsporcza do kabli EMV

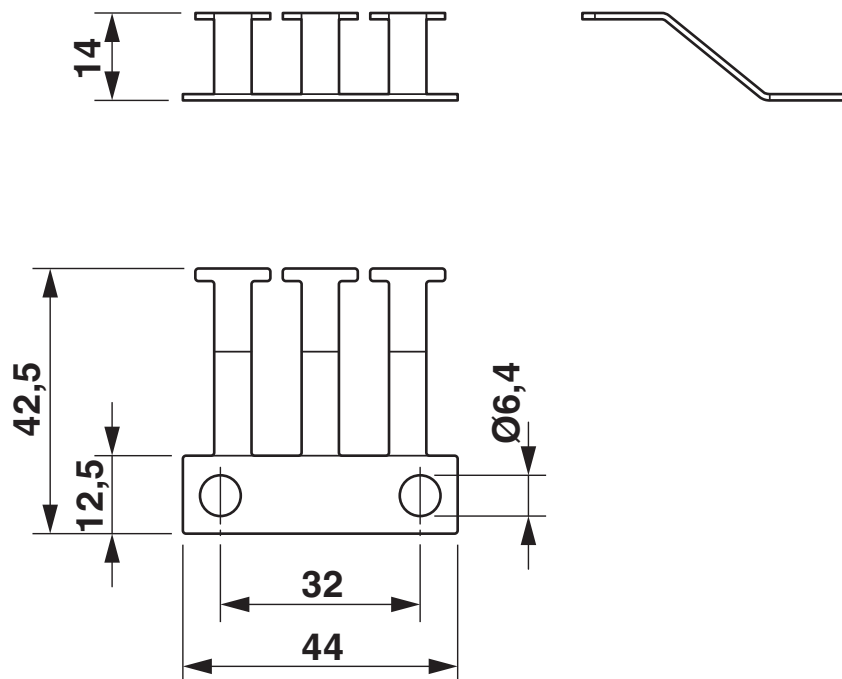
3063523

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3063523>



Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

KEL-EMV-F - Listwa wsporcza do kabli EMV



3063523

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3063523>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

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

UNSPSC

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

3063523

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3063523>

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	3,243 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