

UTA 89 - Adapter na szynę DIN

2853970

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2853970>



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.

Uniwersalny adapter szynowy do nakręcania aparatów łączeniowych



Dane handlowe

Numer artykułu	2853970
Jednostka opakowania	5 Szt.
Minimalne zamówienie	5 Szt.
Klucz sprzedaży	ACGEAD
Klucz produktu	ACGEAD
GTIN	4017918190286
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	105,15 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	105,15 g
Numer taryfy celnej	79070000
Kraj pochodzenia	DE

UTA 89 - Adapter na szynę DIN



2853970

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2853970>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Adapter na szynę DIN
Rodzaj obudowy	Adapter na szynę DIN
Rodzina produktów	UTA
Konstrukcja	Przygotowane otwory, zintegrowana blokada stopy

Wymiary

Szerokość	52 mm
Wysokość	89 mm
Głębokość	9,6 mm

Dane materiału

Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy
------------------	---------------------------

Warunki środowiskowe i żywotność

Badanie odporności na drgania

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Częstotliwość	10 - 150 - 10 Hz
Prędkość przesuwu	1 oktawa/min
Amplituda	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Przyspieszenie	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Czas pomiaru na oś	2,5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z

Udary

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Rodzaj udaru	O kształcie półsinusoidy
Przyspieszenie	30g
Czas trwania udaru	18 ms
Liczba udarów w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
----------------	----------------------

UTA 89 - Adapter na szynę DIN

2853970

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2853970>



Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0

27370419

ETIM

ETIM 9.0

EC001024

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

UTA 89 - Adapter na szynę DIN



2853970

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2853970>

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%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - 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