

**TS 32X15 2M/CRN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu****Okablowanie instalacji budynkowych**

Oferujemy kompletny system okablowania instalacji budynkowych obejmujący szyny miedziane 10x3 oraz idealnie pozycjonowane komponenty: od zacisków instalacji, zaciskó przewodu neutralnego oraz rozdziału to kompleksowych akcesoriów takich jak szyny magistrali oraz mocowania szyn.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Szyna nośna, TS 32, bez otworu podłużnego, stal nierdzewna, nieobrobiony
Nr zam.	<a href="#">0293220000</a>
Typ	TS 32X15 2M/CRN
GTIN (EAN)	4032248014026
Ilość	2 m

Data sporządzenia 17 marca 2021 09:35:59 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## TS 32X15 2M/CRN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	15 mm	Głębokość (cale)	0,591 inch
Masa netto	701 g	Szerokość	2 000 mm
Szerokość (cale)	78,74 inch	Wysokość	33 mm
Wysokość (cale)	1,299 inch		

## Szyna nośna

Długość nacięcia			
Długość szyny zaciskowej	znamionowy	2 000 mm	
	min.	0 mm	
	maks.	2 000 mm	
Normy	DIN EN 60715		
Odstęp nacięć			
Powierzchnia	nieobrobiony		
Szerokość nacięcia			
Szyna montażowa z fabrycznie wykonanymi otworami	Nie		
Wskaźówka montażowa	montaż bezpośredni		
grubość	1,5 mm		
tworzywo	stal nierdzewna		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ECLASS 9.0	27-40-06-02	ECLASS 9.1	27-40-06-02
ECLASS 10.0	27-40-06-02	ECLASS 11.0	27-40-06-02

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>