

## TS15X5 ST POK 0808

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



Podobny do przedstawionego na ilustracji Obudowy Klippon® POK są wykonane z wysokiej jakości poliestru wzmocnionego włóknem szklanym i idealnie nadaje się do zastosowań i środowisk, w których wymagana jest odporność na korozję, odporność na uderzenia i wysoka klasa ochrony IP.

Główne zalety szerokiej gamy produktów:

- 17 różnych wielkości
- Dwa standardowe wykończenia (kolory): szary (podobny do RAL 7001 do zastosowań przemysłowych) i czarny (podobny do RAL 9011 do zastosowań w trudnych warunkach, Ex)
- Pokrywa ze śrubami ze stali nierdzewnej z łbem krzyżowym lub z rowkiem.
- Odlewana uszczelka wykonana z silikonu lub chloroprenu
- Otwory mocujące poza obszarem uszczelnienia gwarantują wysokie zabezpieczenie przed przeciekami i wnikaniem zgodnie z wymaganiami klasy IP66
- Udarność sięgająca 7 dżuli
- Mocowanie bezpośrednio w obudowie lub za pomocą wewnętrznych płyt montażowych
- Możliwość montażu naściennego dzięki otworom mocującym lub stopce montażowej
- Gwint mocujący przygotowany do montażu szyn i płytek
- 

- Firma Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażone w niezbędne złącza i dławnice.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Szyna nośna, TS 15. Szerokość: 68 mm, bez otworu podłużnego. Stal, ocynkowany, chromowany
Nr zam.	<a href="#">8000003889</a>
Typ	TS15X5 ST POK 0808
GTIN (EAN)	4050118652543
Ilość	20 Szt.

## TS15X5 ST POK 0808

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0,197 inch
Masa netto	15 g	Szerokość	68 mm
Szerokość (cale)	2,677 inch	Wysokość	15 mm
Wysokość (cale)	0,591 inch		

## Informacje ogólne

Normy	DIN EN 60715	Powierzchnia	ocynkowany, chromowany
Wskaźówka montażowa	montaż bezpośredni	mocowanie do wbudowania	przykręcany
rozmiar stempla	4,5 x 20 mm	tworzywo	Stal

## 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>
Broszura/Katalog	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>