

TS35X15 ST POK 2560

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Gama obudów Klippon® POK jest wykonana z wysokiej jakości poliestru wzmocnionego włóknem szklanym i idealnie sprawdza się w zastosowaniach i środowiskach, w których wymagana jest odporność na korozję, odporność na uderzenia i wysoki stopień 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)
Wieko ze śrubami ze stali nierdzewnej z łbem krzyżowym lub z rowkiem
Prasowana uszczelka wykonana z silikonu lub chloropenu
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 ściennego dzięki otworom mocującym lub stopce montażowej
Gwint mocujący przygotowany do montażu szyn i płytek

Klasa odporności ogniowej do E60 w zależności od konfiguracji
Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażoną w niezbędne złącza i dławnice.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 15, z otworem podłużnym, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane |
| Nr zam. | 8000073215 |
| Typ | TS35X15 ST POK 2560 |
| GTIN (EAN) | 4064675356721 |
| Ilość | 20 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|--------------|
| Głębokość | 15 mm | Głębokość (cale) | 0.5906 inch |
| Wysokość | 35 mm | Wysokość (cale) | 1.378 inch |
| Szerokość | 583 mm | Szerokość (cale) | 22.9527 inch |
| Masa netto | 420 g | | |

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Informacje ogólne

| | | | |
|---------------------|--------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Grubość materiału | 1.5 mm | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
| Normy | DIN EN 60715 | Powierzchnia | ocynkowane galwanicznie i pasywowane |
| Materiał podstawowy | Stal | mocowanie do wbudowania | przykręcany |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001285 | ETIM 9.0 | EC001285 |
| ETIM 10.0 | EC001285 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-02 | | |