

TS15 68 KLIPPON POK1 CSS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Řada krytů Klippon® POK je vyrobena z vysoce kvalitního polyesteru vyztuženého skleněnými vlákny a je ideální pro aplikace a prostředí, kde je vyžadována odolnost proti korozi, odolnost proti nárazu a vysoká třída ochrany IP.

Klíčové vlastnosti rozsáhlé produktové řady:

- K dispozici v 17 velikostech
- Dvě standardní povrchové úpravy (barvy): šedá (podobná RAL 7001 pro průmyslové použití) a černá (podobná RAL 9011 pro drsná prostředí, Ex)
- Víko s nerezovými šrouby s křížovou / plochou drážkou
- Lisované těsnění ze silikonu nebo chloroprenu
- Upevňovací otvory mimo utěsněnou oblast pro zajištění vysoké ochrany proti vniknutí IP66
- Odolnost proti nárazu až 7 Joulů
- Instalace přímo v krytu nebo pomocí vnitřní montážní desky
- Montáž přímo na zeď možná pomocí upevňovacích otvorů nebo montážního podstavce
- Upevňovací šroub k připevnění lišt a desek
- Požární odolnost do E60 závisí na konfiguraci
-
- Společnost Weidmüller může tuto skříňku vyrobit a dodat podle specifikací zákazníka - vybavený všemi potřebnými svorkami a kabelovými průchodkami.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | Nosná lišta, TS 15, Šířka: 68 mm, bez slotu, Ocel, galvanizované, pochromované |
| Číslo objednávky | 1928060000 |
| Typ | TS15 68 KLIPPON POK1 CSS |
| GTIN (EAN) | 4032248577040 |
| Množství | 1 items |

TS15 68 KLIPPON POK1 CSS

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

www.weidmueller.com

Technical data
Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 7.5 mm | Hloubka (v palcích) | 0.2953 inch |
| Výška | 15 mm | Výška (v palcích) | 0.5906 inch |
| Šířka | 68 mm | Šířka (v palcích) | 2.6772 inch |
| Čistá hmotnost | 13 g | | |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnici RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

Všeobecné informace

| | | | |
|--------------------|--------------|----------------------|--------------------------------|
| Tloušťka materiálu | 1 mm | Návod k instalaci | Přímá montáž |
| Standardy | DIN EN 60715 | Provedení povrchu | galvanizované, pochromované |
| Základní materiál | Ocel | Integrovaní upevnění | Přišroubováno |
| Rozměry razítka | 4,5 x 20 mm | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |