

IE-PP-V14P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i zabrudzeniami.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|-------------------------------|
| Wykonanie | kołpak ochronny obudowy wtyku |
| Nr zam. | 1058280000 |
| Typ | IE-PP-V14P |
| GTIN (EAN) | 4032248799374 |
| Ilość | 10 Szt. |

IE-PP-V14P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 35,7 mm | Głębokość (cale) | 1,406 inch |
| Masa netto | 4,576 g | | |

Temperatury

| | |
|----------------------------|----------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...70 °C |
|----------------------------|----------------|

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------|------|
| Barwny | czarny | Klasa palności wg UL 94 | V-0 |
| Podstawowy materiał obudowy | PA UL 94 V0 | Stopień ochrony | IP67 |
| rodzaj montażu | Wyłącznie do stosowania wewnątrz pomieszczeń | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002314 | ETIM 7.0 | EC002314 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-08 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-08 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-08 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia

ROHS Zgodny**Pobieranie**

| | |
|--------------------------|--|
| Dane projektowe | WSCAD |
| Dokumentacja użytkownika | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |