

## KLIPPON COPL 252512/16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

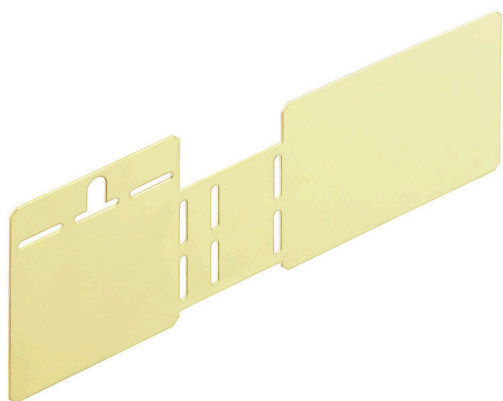
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płyta uziemienia, inne, Wysokość: 85.5 mm, Szerokość: 424 mm, Głębokość: 0.8 mm, Materiał podstawowy: mosiądz, błyszczący, nieobrobiony
Nr zam.	<a href="#">1391030000</a>
Typ	KLIPPON COPL 252512/16
GTIN (EAN)	4050118191219
Ilość	5 szt.

