

**Klippon POK (pusta obudowa z poliestru)  
POK MOPL 1616 MINI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

**Możliwość integracji, rozszerzania i  
dostosowywania do indywidualnych wymagań -  
doskonałe akcesoria do wszystkich zastosowań.**

Spójna struktura akcesoriów systemowych do obudów serii Klippon® POK umożliwia łatwą adaptację obudów tak, aby spełnić specyficzne wymagania każdego indywidualnego zastosowania.

Seria obejmuje:

- Płytki montażowe
- Płytki uziemiające
- Stopka montażowa

Nasze usługi montażowe obejmują dostawę obudów gotowych do podłączenia i odpowiednich do wszystkich zastosowań.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	POK MOPL 1616 MINI
Nr zam.	<a href="#">1534360000</a>
Wykonanie	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płytki montażowa, Wysokość: 113 mm, Szerokość: 142.5 mm, Głębokość: 1.5 mm, tworzywo: blacha stalowa ocynkowana, ocynkowany, srebrny
GTIN (EAN)	4050118338119
J. op.	1 Szt.

**Klippon POK (pusta obudowa z poliestru)  
POK MOPL 1616 MINI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	142,5 mm	Szerokość (cale)	5,61 inch
Wysokość	113 mm	Wysokość (cale)	4,449 inch
Głębokość	1,5 mm	Głębokość (cale)	0,059 inch
Wymiar mocowania szerokość	132 mm	Wymiar mocowania wysokość	76 mm
Masa netto	185 g		

**Informacje ogólne**

Grubość materiału	1,5 mm	tworzywo	blacha stalowa ocynkowana
Powierzchnia	ocynkowany		

**Informacje ogólne Akcesoria**

Grubość materiału	1,5 mm	Powierzchnia	ocynkowany
Wymiar mocowania szerokość	132 mm	Wymiar mocowania wysokość	76 mm
tworzywo	blacha stalowa ocynkowana		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000213	eClass 6.2	27-18-92-61
eClass 9.0	27-40-06-39	eClass 9.1	27-18-92-90

**certyfikaty**

Dopuszczenia

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>