

**Klippon POK (pusta obudowa z poliestru)
POK MOPL 0816 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 0816 MINI
Nr zam.	1534310000
Wykonanie	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płytki montażowa, Wysokość: 148 mm, Szerokość: 34 mm, Głębokość: 1.5 mm, tworzywo: blacha stalowa ocynkowana, ocynkowany, srebrny
GTIN (EAN)	4050118338096
J. op.	1 Szt.

**Klippon POK (pusta obudowa z poliestru)
POK MOPL 0816 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	34 mm	Szerokość (cale)	1,339 inch
Wysokość	148 mm	Wysokość (cale)	5,827 inch
Głębokość	1,5 mm	Głębokość (cale)	0,059 inch
Wymiar mocowania szerokość	139 mm	Masa netto	55 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	139 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	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dane projektowe	STEP