

**Klippon POK (pusta obudowa z poliestru)
POK MOPL 1626 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 1626 MINI
Nr zam.	1534370000
Wykonanie	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płytki montażowa, Wysokość: 113 mm, Szerokość: 243.5 mm, Głębokość: 1.5 mm, tworzywo: blacha stalowa ocynkowana, ocynkowany, srebrny
GTIN (EAN)	4050118338157
J. op.	1 Szt.

**Klippon POK (pusta obudowa z poliestru)
POK MOPL 1626 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	243,5 mm	Szerokość (cale)	9,587 inch
Wysokość	113 mm	Wysokość (cale)	4,449 inch
Głębokość	1,5 mm	Głębokość (cale)	0,059 inch
Wymiar mocowania szerokość	232 mm	Wymiar mocowania wysokość	76 mm
Masa netto	290 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	232 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	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dane projektowe	STEP