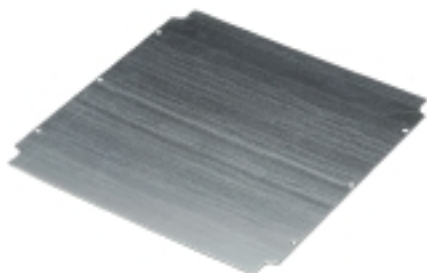


**Klippon POK (pusta obudowa z poliestru)
POK MOPL 4040 MINI**

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 4040 MINI
Nr zam.	1534440000
Wykonanie	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płytki montażowa, Wysokość: 359 mm, Szerokość: 383 mm, Głębokość: 1.5 mm, tworzywo: blacha stalowa ocynkowana, ocynkowany, srebrny
GTIN (EAN)	4050118337891
J. op.	1 Szt.

**Klippon POK (pusta obudowa z poliestru)
POK MOPL 4040 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	383 mm	Szerokość (cale)	15,079 inch
Wysokość	359 mm	Wysokość (cale)	14,134 inch
Głębokość	1,5 mm	Głębokość (cale)	0,059 inch
Wymiar mocowania szerokość	372 mm	Wymiar mocowania wysokość	250 mm
Masa netto	1 630 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	372 mm	Wymiar mocowania wysokość	250 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	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP