

**AP MCZ1.5 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

Figure similaire

Boîtier miniature ouvert au format bloc de jonction avec 5 raccords à ressort. Une plaque de face-avant transparente et basculante sert au repérage et à l'accès aux potentiomètres et aux indicateurs d'état. Les 3 raccords supérieurs peuvent être connectés transversalement avec les cavaliers enfichables. Une plaque de protection pour fermer le boîtier est également disponible.

**Informations générales de commande**

Version	Plaque d'extrémité, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX bleu, Plaque d'extrémité, Largeur: 1.5 mm
Référence	<a href="#">2463210000</a>
Type	AP MCZ1.5 BL
GTIN (EAN)	4050118481303
Qté.	50 Pièce

## AP MCZ1.5 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	55.85 mm	Profondeur (pouces)	2.1988 inch
Hauteur	91 mm	Hauteur (pouces)	3.5827 inch
Largeur	1.5 mm	Largeur (pouces)	0.0591 inch
Longueur	0 mm	Poids net	5.96 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

## Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Matériau isolant	PA 66/6
Groupe de matériaux isolants	I	Surface	non traité
Matériau de base	PA 66/6	Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI

## Caractéristiques générales

Couleur	bleu	Degré de protection	IP20 en condition installée
Barrette de liaison équipée	TS 35	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 5012
Possibilité d'enrobage	Oui		

## Propriétés d'assemblage

Nombre de pôles	5
-----------------	---

## Propriétés du boîtier

Nombre de pôles	5
-----------------	---

**Drawings**

**Dessin**

