

**AP MCZ1.5 SW 1683****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Figure similaire

Boîtier miniature ouvert au format bloc de jonction avec 5 raccordements 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 raccordements 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	Petits boîtiers, OMNIMATE Housing - TERMINAL-BOX noir, Plaque d'extrémité, Largeur: 1.5 mm
Référence	<a href="#">1046410000</a>
Type	AP MCZ1.5 SW 1683
GTIN (EAN)	4032248782246
Qté.	50 pièce(s)

**AP MCZ1.5 SW 1683****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Hauteur	55,85 mm	Hauteur (pouces)	2,199 inch
Largeur	1,5 mm	Largeur (pouces)	0,059 inch
Longueur	91 mm	Longueur (pouces)	3,583 inch
Poids net	6,12 g		

**Classifications**

ETIM 7.0	EC000886	ETIM 8.0	EC000886
ETIM 9.0	EC001031	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-19-06-02

**Caractéristiques des matériaux**

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI	Matériau isolant	Wemid (PA)

**Caractéristiques générales**

Couleur	noir	Degré de protection	IP20 en condition installée
Possibilité d'enrobage	Oui	Rail	TS 35
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011		

**Propriétés d'assemblage**

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

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>

### AP MCZ1.5 SW 1683

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Dessin

