

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 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	Petits boîtiers, OMNIMATE Housing - TERMINAL-BOX noir, Plaque d'extrémité, Largeur: 1.5 mm
Référence	1046410000
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**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, IP20 en condition installée
Possibilité d'enrobage	Oui	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011

Agréments

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

Téléchargements

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

AP MCZ1.5 SW 1683

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

