

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

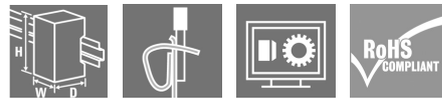
Illustration du produit

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

Fiche de données

AP MCZ1.5 SW 1683

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

