

AP MCZ1.5 1674

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit











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 gris-beige, Plaque d'extrémité, Largeur: 1.5 mm
Référence	8389030000
Туре	AP MCZ1.5 1674
GTIN (EAN)	4008190386849
Qté.	50 pièce(s)



AP MCZ1.5 1674

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-	_	
Dime	ensions	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	5,961 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	Illa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI	Matériau isolant	Wemid (PA)

Caractéristiques générales

Couleur		Degré de protection	IP20, IP20 en condition
	gris-beige		installée
Possibilité d'enrobage	Oui		

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 FL MACHINE SAFETY EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN



AP MCZ1.5 1674

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

