

**MTA 30 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Grâce à leur large gamme de variantes avec des tensions de sortie de 5, 12, 24 et 48 V et à leurs nombreuses homologations internationales, ils sont adaptés à de nombreuses applications. La gamme de puissance s'étend de 35 W à 350 W. L'adaptabilité individuelle fait de PRO-PM le bon choix pour de nombreuses machines standard.

**Informations générales de commande**

Version	Boîtiers vides pour l'électronique, Bride de montage, Accessoires
Référence	<a href="#">1168970000</a>
Type	MTA 30 BK
GTIN (EAN)	4032248960965
Qté.	45 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:19:40 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## MTA 30 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	8 mm	Profondeur (pouces)	0,315 inch
Hauteur	67 mm	Hauteur (pouces)	2,638 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1,181 inch
Longueur	68 mm	Longueur (pouces)	2,677 inch
Poids net	20,089 g		

## Classifications

ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	EC002625
ETIM 8.0	EC002625	ECLASS 9.0	27-18-28-07
ECLASS 9.1	27-04-92-90	ECLASS 10.0	27-18-28-07
ECLASS 11.0	27-18-28-07	ECLASS 12.0	27-18-28-07

## Données générales

Poids	21,58 g
-------	---------

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</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>
	<a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a>
	<a href="#">PO OMNIMATE EN</a>

**MTA 30 BK**

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

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

**Dessins**