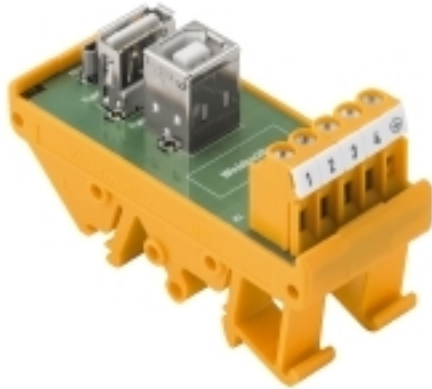


## RS USB TA-B MB S

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

www.weidmueller.com



Interface entre les inserts USB de type A et B, le Micro B femelle et un raccordement à vis.  
Montage sur rail TS32/TS35.

### Informations générales de commande

Version	Interface, RS USB, Connecteur femelle de type A, Connecteur femelle de type B, Connecteur femelle micro B, 4, LP 5.08mm
Référence	<a href="#">1446530000</a>
Type	RS USB TA-B MB S
GTIN (EAN)	4050118251579
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2014-05-20

Date de création 20 mars 2023 14:46:40 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## RS USB TA-B MB S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	43 mm	Profondeur (pouces)	1,693 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1,181 inch
Poids net	43 g		

## Températures

Température de stockage	-40...70 °C	Température de fonctionnement	-25...55 °C
Température de fonctionnement , min.	-25 °C	Température de fonctionnement , max.	55 °C

## Classifications

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52

## Données de raccordement

Mise à la terre	Oui	Raccordement côté commande	Connecteur femelle de type A, Connecteur femelle de type B, Connecteur femelle micro B
Raccordement côté installation	LP 5.08mm		

## Caractéristiques nominales

Tension nominale (texte)	3.3 Vdc USB1.0 & 5 Vdc USB2.0	Courant nominal par connexion	1 A
--------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----

## Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	< 50 V AC
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Contrôle de la rigidité électrique	0,35 kVAC		

## Raccordement installation

Couple de serrage, max.	0,6 Nm	Couple de serrage, min.	0,5 Nm
Embouts isolés, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Flexible avec embout, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Flexible, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>	Longueur de dénudage	6 mm
Plage de raccordement, max.	6 mm <sup>2</sup>	Plage de raccordement, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur max., AWG	AWG 12	Section du conducteur min., AWG	AWG 26
Type de la connexion	Raccordement vissé	souple, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

**Fiche de données****RS USB TA-B MB S**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données**

**RS USB TA-B MB S**

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

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

**Dessins**

