

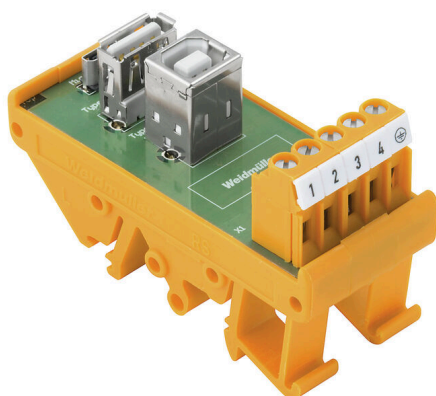
RS USB TA-B MB S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Interfaccia tra inserti USB di tipo A e B, femmina Micro B e collegamento a vite.

Montaggio su guida di supporto TS32/TS35.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Interfaccia, RS USB, Connettore femmina di tipo A, Connettore femmina di tipo B, Connettore femmina Micro B, 4, LP 5.08mm
N. d'ordine	1446530000
Tipo	RS USB TA-B MB S
GTIN (EAN)	4050118251579
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Ultima data dell'ordine	2014-05-20T00:00:00+02:00

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	43 mm	Profondità (pollici)	1.6929 inch
Posizione verticale	70 mm	Altezza (pollici)	2.7559 inch
Larghezza	30 mm	Larghezza (pollici)	1.1811 inch
Peso netto	43 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40...70 °C	Temperatura d'esercizio	-25...55 °C
--------------------------	-------------	-------------------------	-------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

Dati di collegamento

Collegamento (lato campo)	LP 5.08mm	Messa a terra	Sì
Collegamento (lato comando)	Connettore femmina di tipo A, Connettore femmina di tipo B, Connettore femmina Micro B		

Specifiche tecniche

Tensione di dimensionamento	3.3 Vdc USB1.0 & 5 Vdc USB2.0	Corrente nominale per collegamento	1 A
-----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----

Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 50 V AC
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Tensione di prova isolamento AC	0.35 kV		

Collegamento campo

Sezione di collegamento cavo min, AWG	AWG 26	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Tube con collare isolante, max.	2.5 mm ²	Flessibile con boccola, min.	0.5 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U	6 mm ²	Fisso, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Lunghezza di spellatura	6 mm	Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm
Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm	Campo di serraggio, max.	6 mm ²
Campo di serraggio, min.	0.13 mm ²	Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 12

Dati tecnici**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		