



Fiche de données

TW AKZ RT

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Séparateur, 2 mm, Rouge
Référence	1190340000
Type	TW AKZ RT
GTIN (EAN)	4032248997312
Qté.	50 pièce(s)

Fiche de données**TW AKZ RT**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	38 mm
Hauteur	37 mm
Largeur	2 mm
Poids net	3,011 g

Profondeur (pouces)	1,496 inch
Hauteur (pouces)	1,457 inch
Largeur (pouces)	0,079 inch

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
--	--------

Classifications

ETIM 6.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-92

ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92

Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Non
-------------	-----

Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
--	--------

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Couleur	Rouge
---------	-------

Caractéristiques du système

Version	Plaque intermédiaire
---------	----------------------

Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
--	--------

Agréments

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

Température d'utilisation permanente, max.	120 °C
--	--------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C