### TW AKZ RT

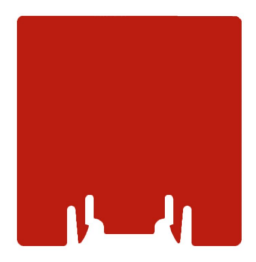


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit







Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

#### Informations générales de commande

Version	Séparateur (bloc de jonction), Rouge, Hauteur: 37 mm, Largeur: 2 mm, V-0, Wemid
Référence	<u>1190340000</u>
Туре	TW AKZ RT
GTIN (EAN)	4032248997312
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **TW AKZ RT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	38 mm	Profondeur (pouces)	1.4961 inch	
Hauteur	37 mm	Hauteur (pouces)	1.4567 inch	
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0.0787 inch	
Poids net	3.01 g			
Températures				
Tamamánatura da ata ako ma	25 °C 55 °C	Tanan évatura ambianta	F °C 40 °C	
Température de stockage Température d'utilisation permanente,	-25 °C55 °C -50 °C	Température ambiante Température d'utilisation permanente,	-5 °C40 °C 120 °C	
min.	-90 C	max.	120 C	
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	tion		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
		, ,		
Classifications				
ETIMA C.O.	F000000	FTIM 7.0	F0000000	
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000886 EC000886	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000886 27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-92	
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-14-11-32	
ECLASS 15.0	27-25-03-01	ECLAGO 14.0	27-23-03-01	
Autres caractéristiques techr	niaues			
enclipsable	Non			
Caractéristiques des matéria	ux			
Matériau de base	Wemid	Couleur	Rouge	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		-	
Caractéristiques du système				
Version	Plaque intermédiaire			
VOIGIOIT	i iaque intermediane			

Niveau du catalogue / Dessins