

## TSCH 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, Plaque de séparation, beige, 2 mm
Référence	<u>0319160000</u>
Туре	TSCH 1
GTIN (EAN)	4008190097219
Qté.	100 pièce(s)



## TSCH 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	poids

Profondeur	15 mm	Profondeur (pouces)	0,591 inch
Hauteur	14,5 mm	Hauteur (pouces)	0,571 inch
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0,079 inch
Poids net	0,18 g		

## **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	tion permanente.
,	-25 °C55 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	100 °C		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

#### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	enclipsable	Oui

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	beige
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

# Caractéristiques du système

Version	Flasque de fermeture et	
	plaque intermédiaire	

#### Généralités

Instruction de montage	Montage direct	

### **Agréments**

ROHS	Conforme	

## Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	