

**Illustration du produit**

Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

**Informations générales de commande**

Version	Série W, Adaptateur de test
Référence	<a href="#">1051260000</a>
Type	WTA 5/1
GTIN (EAN)	4008190161897
Qté.	25 pièce(s)

**Fiche de données****WTA 5/1**

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

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

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	30,3 mm	Profondeur (pouces)	1,193 inch
Hauteur	17 mm	Hauteur (pouces)	0,669 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	1,98 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3
------------	----------------	------	---------------------------------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ECLASS 9.0	27-14-11-48
ECLASS 9.1	27-14-11-48	ECLASS 10.0	27-14-11-48
ECLASS 11.0	27-14-11-48	ECLASS 12.0	27-14-11-48

**Autres caractéristiques techniques**

Instruction de montage	Montage direct	avec ergots d'encliquetage	Non
------------------------	----------------	----------------------------	-----

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques nominales**

Section nominale	0,75 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	250 V
Courant nominal	6 A	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	3,56 mΩ
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0,29 W		

**Dimensions**

Pas en mm (P)	5 mm	Hauteur avec TS 35	68,2 mm
---------------	------	--------------------	---------

**Généralités**

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	1
------------------------	----------------	-----------------	---

## Caractéristiques techniques

### Raccordement (raccordement nominal)

Longueur de dénudage	8 mm	Nombre de raccordements	1
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	1 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. 1 mm <sup>2</sup>		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	1 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	1 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

### Agréments

Agréments



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

### Téléchargements

Agreement/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EAC certificate</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	