

**WTA 5/1**

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

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

**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	Adaptateur de test (bloc de jonction), 0.75 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
Référence	<a href="#">1051260000</a>
Type	WTA 5/1
GTIN (EAN)	4008190161897
Qté.	25 Pièce

**WTA 5/1**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	30.3 mm	Profondeur (pouces)	1.1929 inch
Hauteur	17 mm	Hauteur (pouces)	0.6693 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	1.98 g		

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb

**Classifications**

ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		

**Autres caractéristiques techniques**

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

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques du système**

Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
---------------------	---	-----------------	---

**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 0.29 W  
 60947-7-x

**Dimensions**

Pas en mm (P)	5.00 mm	Hauteur avec TS 35	68.2 mm
---------------	---------	--------------------	---------

**WTA 5/1**

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

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

**Technical data****Généralités**

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

**Raccordement (raccordement nominal)**

Sens de raccordement	latéralement	Longueur de dénudage	8 mm
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Nombre de raccordements	1
Plage de serrage, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm <sup>2</sup> min.		Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> rigide, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> rigide, min.			

**WTA 5/1**

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

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

**Accessories****CTX / HTG / HTX**

- Pince à sertir pour connecteurs coaxiaux
- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
  - Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre

**Informations générales de commande**

Type	HTG 58	Version
Référence	<a href="#">9012000000</a>	Presse, Pince à sertir les contacts, Sertissage hexagonal
GTIN (EAN)	4008190118372	
Qté.	1 ST	