

## WTA 6 WTR2.5

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

www.weidmuller.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), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
Référence	<a href="#">1632380000</a>
Type	WTA 6 WTR2.5
GTIN (EAN)	4008190209698
Qté.	25 Pièce

## WTA 6 WTR2.5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	74.8 mm	Profondeur (pouces)	2.9449 inch
Hauteur	66.1 mm	Hauteur (pouces)	2.6024 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	10.56 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	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

## Caractéristiques du système

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

## Caractéristiques nominales

Section nominale	1.5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	250 V
Courant nominal	6 A	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.83 mΩ
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x 0.56 W			

## Dimensions

Pas en mm (P)	5.00 mm	Hauteur avec TS 35	107.6 mm
---------------	---------	--------------------	----------

## WTA 6 WTR2.5

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

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

## Caractéristiques techniques

### Généralités

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

### Raccordement (raccordement nominal)

Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max.	0.3 Nm
Couple de serrage, min.	0.3 Nm	Longueur de dénudage	6 mm
Type de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de raccordements	1
Plage de serrage, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Vis de serrage	M 2,5	Section de raccordement du conducteur, 1.5 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, 1.5 mm <sup>2</sup> souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> rigide, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> rigide, min.	