

**WTA 3 WDU4**

**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), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
Référence	<a href="#">1632350000</a>
Type	WTA 3 WDU4
GTIN (EAN)	4008190209711
Qté.	25 Pièce

**WTA 3 WDU4**

**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	83.9 mm	Profondeur (pouces)	3.3031 inch
Hauteur	66.1 mm	Hauteur (pouces)	2.6024 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch
Poids net	8.67 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 0.56 W  
60947-7-x

**Dimensions**

Pas en mm (P)	6.00 mm	Hauteur avec TS 35	107.6 mm
---------------	---------	--------------------	----------

**WTA 3 WDU4**

**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	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, 1.5 mm <sup>2</sup> souple, 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, min.	Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> souple, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> rigide, max.	