

## WTA 2 WDU2.5-10

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

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	Série W, Adaptateur de test
Référence	<u>1632320000</u>
Туре	WTA 2 WDU2.5-10
GTIN (EAN)	4008190257347
Qté.	25 pièce(s)



## WTA 2 WDU2.5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Profondeur	83,9 mm	Profondeur (pouces)	3,303 inch
Hauteur	66,1 mm	Hauteur (pouces)	2,602 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	12,72 g		

### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation perman	ente,			
max.	100 °C			

#### Conformité environnementale du produit

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

#### 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	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

## Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm²	Tension nominale	250 V	
Courant nominal		Résistance de passage selon	CEI	
	6 A	60947-7-x	1,83 mΩ	
Puissance dissipée conformé	ment à CEI			
60947-7-x	0,56 W			

## **Dimensions**

Instruction de montage

Pas en mm (P)	5 mm	Hauteur avec TS 35	107,6 mm
Généralités			

Nombre de pôles

1

Montage direct



## WTA 2 WDU2.5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Raccordement (raccordement nominal)**

Couple de serrage, max.	0,3 Nm	Couple de serrage, min.	0,3 Nm
Longueur de dénudage	6 mm	Nombre de raccordements	1
Section de raccordement du con	ducteur,	Section de raccordement du conc	ducteur,
rigide, max.	1,5 mm²	rigide, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.1,5 mm²		Section de raccordement du conc souple avec embout DIN 46228/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Section de raccordement du con	ducteur,	Section de raccordement du conc	ducteur,
souple, max.	1,5 mm²	souple, min.	1 mm²
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 2,5

#### **Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

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