

WTA 6 WTR2.5**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	1632380000
Type	WTA 6 WTR2.5
GTIN (EAN)	4008 190209698
Qté.	25 pièce(s)

WTA 6 WTR2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	74,8 mm	Profondeur (pouces)	2,945 inch
Hauteur	66,1 mm	Hauteur (pouces)	2,602 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	10,56 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	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm ²	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 mm	Hauteur avec TS 35	107,6 mm
---------------	------	--------------------	----------

Généralités

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

WTA 6 WTR2.5

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 raccords	1
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	1 mm ²
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	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	