

WTA 8 TN-KO/ZA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Figure similaire

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	1915520000
Type	WTA 8 TN-KO/ZA
GTIN (EAN)	4032248548095
Qté.	25 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 16:25:55 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

WTA 8 TN-KO/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	71 mm	Profondeur (pouces)	2,795 inch
Hauteur	39 mm	Hauteur (pouces)	1,535 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	9,48 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	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9
------------	----------------	------	--------------------------------------

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	Oui
------------------------	----------------	----------------------------	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Rouge
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm ²	Tension nominale	205 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)	6 mm	Hauteur avec TS 35	78 mm
---------------	------	--------------------	-------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm ²
---	---------------------	---	---------------------

WTA 8 TN-KO/ZA

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format