

**WTA 4N/ZA WDK 2.5****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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  | <a href="#">1879350000</a>  |
| Type       | WTA 4N/ZA WDK 2.5           |
| GTIN (EAN) | 4032248503261               |
| Qté.       | 25 pièce(s)                 |

## WTA 4N/ZA WDK 2.5

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |           |                     |            |
|------------|-----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 111,55 mm | Profondeur (pouces) | 4,392 inch |
| Hauteur    | 55 mm     | Hauteur (pouces)    | 2,165 inch |
| Largeur    | 5 mm      | Largeur (pouces)    | 0,197 inch |
| Poids net  | 14,027 g  |                     |            |

## Températures

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C         |  |        |

## 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 |
|------------------------|----------------|

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |      |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau                            | PA 66 | Couleur | noir |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2   |         |      |

## 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 mm | Hauteur avec TS 35 | 111,55 mm |
|---------------|------|--------------------|-----------|

## Généralités

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

## Raccordement (raccordement nominal)

|   |                     |   |                         |
|---|---------------------|---|-------------------------|
| Couple de serrage, max.   | 0,3 Nm              | Couple de serrage, min.   | 0,3 Nm                  |
| Nombre de raccords  | 2                   | Section de raccordement du conducteur, rigide, max.                         | 1,5 mm <sup>2</sup>     |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, min.                         | 0,5 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. | 1,5 mm <sup>2</sup>     |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, souple, max.                         | 1,5 mm <sup>2</sup>     |
| Section de raccordement du conducteur, souple, min.                         | 1 mm <sup>2</sup>   | Type de raccordement  | Raccordement enfichable |

Date de création 16 mars 2023 12:37:51 CET

Niveau du catalogue 03.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**WTA 4N/ZA WDK 2.5**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

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

**Caractéristiques techniques**

**Conformité environnementale du produit**

|            |                                      |  |
|------------|--------------------------------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |  |
| SCIP       | fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb |  |

**Agréments**

Agréments



|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Téléchargements**

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