

**ZAD ZT/ZPS2.5**

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

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

**Illustration du produit**

Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Série Z, Plaque de protection, jaune, 4.2 mm |
| Référence  | <a href="#">186103000</a>                    |
| Type       | ZAD ZT/ZPS2.5                                |
| GTIN (EAN) | 4032248418428                                |
| Qté.       | 25 Pièce                                     |

## ZAD ZT/ZPS2.5

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 | 8.7 mm  | Profondeur (pouces) | 0.3425 inch |
| Hauteur    | 13.7 mm | Hauteur (pouces)    | 0.5394 inch |
| Largeur    | 4.2 mm  | Largeur (pouces)    | 0.1654 inch |
| Poids net  | 0.32 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 sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |

## Autres caractéristiques techniques

|                        |                |                                    |         |
|------------------------|----------------|------------------------------------|---------|
| enclipsable            | Oui            | Type de fixation                   | enfiché |
| Instruction de montage | Montage direct | Version à l'épreuve de l'explosion | Non     |

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |             |         |       |
|-------------------------------------|-------------|---------|-------|
| Matériau de base                    | PA 66 GF 30 | Couleur | jaune |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB          |         |       |

## Caractéristiques du système

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Version | Plaque de protection |
|---------|----------------------|

## Dimensions

|               |         |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 5.00 mm |
|---------------|---------|

## Généralités

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