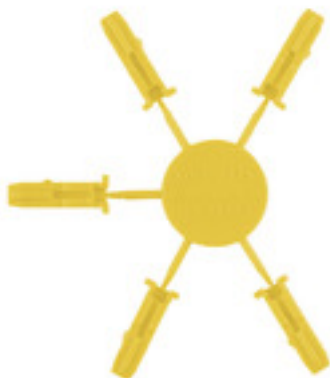


**KOSF ZT2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

Grâce à l'utilisation des picots de codage, les différentes options de codage assurent un raccordement enfichable sans difficulté.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Série Z, Élément de codage, jaune, 2.9 mm |
| Référence  | <a href="#">1816150000</a>                |
| Type       | KOSF ZT2.5                                |
| GTIN (EAN) | 4032248370726                             |
| Qté.       | 50 pièce(s)                               |

## KOSF ZT2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |          |                     |            |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 11,25 mm | Profondeur (pouces) | 0,443 inch |
| Hauteur    | 4,4 mm   | Hauteur (pouces)    | 0,173 inch |
| Largeur    | 2,9 mm   | Largeur (pouces)    | 0,114 inch |
| Poids net  | 0,2 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    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |             |             |

## Autres caractéristiques techniques

|  |                |                  |         |
|--|----------------|------------------|---------|
| Instruction de montage                 | Montage direct | Type de fixation | enfiché |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non            |                  |         |

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Version | Élément de codage |
|---------|-------------------|

## Généralités

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

## Conformité environnementale du produit

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC                | /                       |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

## Agréments

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

## Téléchargements

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Données techniques        | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Documentation utilisateur | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Brochures                 |   |

Date de création 2 octobre 2024 13:44:15 CEST

Niveau du catalogue 28.09.2024 / Toutes modifications techniques réservées

### KOSF ZT2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

