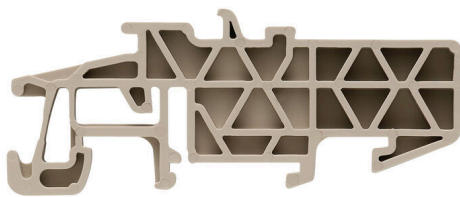


## MOFU 15/35 ZPS2.5

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

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

### Illustration du produit



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Série Z, Pied de montage, jaune, 5.1 mm |
| Référence  | <a href="#">1899170000</a>              |
| Type       | MOFU 15/35 ZPS2.5                       |
| GTIN (EAN) | 4032248518708                           |
| Qté.       | 25 Pièce                                |

## MOFU 15/35 ZPS2.5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |          |                     |             |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 21.47 mm | Profondeur (pouces) | 0.8453 inch |
| Hauteur    | 52.4 mm  | Hauteur (pouces)    | 2.063 inch  |
| Largeur    | 5.1 mm   | Largeur (pouces)    | 0.2008 inch |
| Poids net  | 2.3 g    |                     |             |

## Températures

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température ambiante                       | -50 °C...75 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C         | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °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

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

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |       |
|-------------------------------------|-------|---------|-------|
| Matériau de base                    | Wemid | Couleur | jaune |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0   |         |       |

## Caractéristiques du système

|         |             |
|---------|-------------|
| Version | pour bornes |
|---------|-------------|

## Dimensions

|                |       |                |      |
|----------------|-------|----------------|------|
| Décalage TS 15 | 21 mm | Décalage TS 35 | 2 mm |
|----------------|-------|----------------|------|

## Généralités

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