

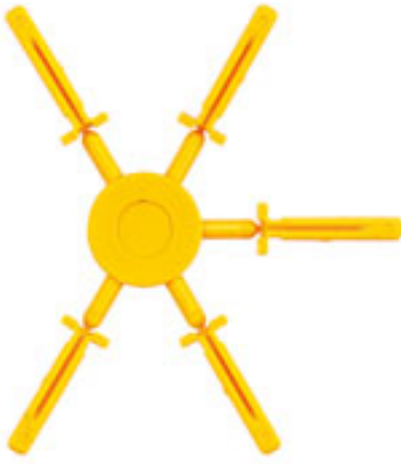
**KOSF ZT4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Montage direct
Référence	<a href="#">1856860000</a>
Type	KOSF ZT4
GTIN (EAN)	4032248400744
Qté.	50 pièce(s)

# Fiche de données

## KOSF ZT4

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	2,23 mm	Profondeur (pouces)	0,088 inch
Hauteur	14,9 mm	Hauteur (pouces)	0,587 inch
Largeur	5,4 mm	Largeur (pouces)	0,213 inch
Poids net	0,18 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

### Autres caractéristiques techniques

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

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66 GF 30	Couleur	beige
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	/
------------	---

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	