

## ZAD 1/4

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

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

### Illustration du produit



Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

### Informations générales de commande

Version	Série Z, Protection
Référence	<a href="#">1609110000</a>
Type	ZAD 1/4
GTIN (EAN)	4008190190910
Qté.	20 Pièce

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	10.15 mm	Profondeur (pouces)	0.3996 inch
Hauteur	20.4 mm	Hauteur (pouces)	0.8031 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	0.35 g		

### Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °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	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

### Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	enfiché	Instruction de montage	Montage direct
Version à l'épreuve de l'explosion	Non		

### Caractéristiques des matériaux

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

### Caractéristiques du système

Version	Enfichable	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
---------	------------	---------------------------------	-----

### Dimensions

Pas en mm (P)	5.10 mm
---------------	---------

### Généralités

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

### Raccordement (raccordement nominal)

Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	Raccordement à ressort
----------------------	---------	----------------------	------------------------