

## AAM 1.5 YE FLASH

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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 A, Terminal marker, 6.2 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 jaune
Référence	<a href="#">2635520000</a>
Type	AAM 1.5 YE FLASH
GTIN (EAN)	4050118674088
Qté.	40 Pièce

## AAM 1.5 YE FLASH

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	4.8 mm	Profondeur (pouces)	0.189 inch
Hauteur	6.2 mm	Hauteur (pouces)	0.2441 inch
Largeur	3.5 mm	Largeur (pouces)	0.1378 inch
Poids net	0.01 g		

### Températures

plage de température d'utilisation	-40...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	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

### Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

plage de température d'utilisation	-40...100 °C
------------------------------------	--------------

### Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	PA 6.6	Couleur	jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

### Dimensions

Pas en mm (P)	3.50 mm
---------------	---------

### Généralités

Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
--	--------	--	--------