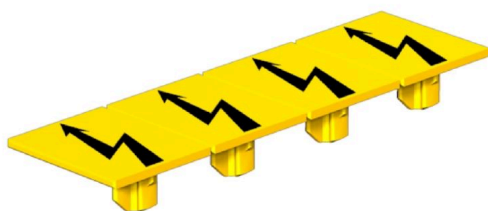


**AAM 16 YE FLASH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 14 x 12 mm, jaune
Référence	<a href="#">2635590000</a>
Type	AAM 16 YE FLASH
GTIN (EAN)	4050118674538
Qté.	40 Pièce

## AAM 16 YE FLASH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	5.3 mm	Profondeur (pouces)	0.2087 inch
Hauteur	14 mm	Hauteur (pouces)	0.5512 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0.4724 inch
Poids net	0.22 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 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	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		

## Généralités

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