

**AAM 6 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	Terminal marker, 13 x 8.1 mm, Pas en mm (P): 8.00 jaune
Référence	<a href="#">2635570000</a>
Type	AAM 6 YE FLASH
GTIN (EAN)	4050118674514
Qté.	40 pièce(s)

**AAM 6 YE FLASH**

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

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

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	5,3 mm	Profondeur (pouces)	0,209 inch
Hauteur	13 mm	Hauteur (pouces)	0,512 inch
Largeur	8,1 mm	Largeur (pouces)	0,319 inch
Poids net	0,125 g		

**Températures**

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

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	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

**Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX**

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

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Dimensions**

Pas en mm (P)	8 mm
---------------	------

**Généralités**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>