

**AAM 4 YE FLASH****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 A, Terminal marker, 10 x 6.1 mm, Pas en mm (P): 6.00 jaune
Référence	<a href="#">2635560000</a>
Type	AAM 4 YE FLASH
GTIN (EAN)	4050118674507
Qté.	40 Pièce

**AAM 4 YE FLASH**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	5.8 mm	Profondeur (pouces)	0.2283 inch
Hauteur	10 mm	Hauteur (pouces)	0.3937 inch
Largeur	6.1 mm	Largeur (pouces)	0.2402 inch
Poids net	0.09 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)	6.00 mm
---------------	---------

**Généralités**

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