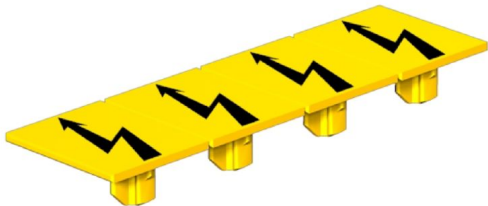


AAM 16 YE FLASH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Illustration du produit**

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	2635590000
Type	AAM 16 YE FLASH
GTIN (EAN)	4050118674538
Qté.	40 Pièce

AAM 16 YE FLASH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
---	---