

## AAM 35-185 YE FLASH

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Alimentation électrique

Notre vaste gamme de blocs de jonction Série W avec nos bornes de dérivation de ligne principale WPD, optimisées pour garantir confort et gain de place, offre une connexion sécurisée et pratique à l'alimentation électrique.

### Informations générales de commande

Version	Terminal marker, 23.5 x 12 mm, Pas en mm (P): 12.00 jaune
Référence	<a href="#">2635600000</a>
Type	AAM 35-185 YE FLASH
GTIN (EAN)	4050118674545
Qté.	40 pièce(s)

## AAM 35-185 YE FLASH

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	6,8 mm	Profondeur (pouces)	0,268 inch
Hauteur	23,5 mm	Hauteur (pouces)	0,925 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0,472 inch
Poids net	0,425 g		

### Températures

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

### Classifications

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	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

### 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) 12 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>