

AAM 35-185 YE FLASH**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	263560000
Type	AAM 35-185 YE FLASH
GTIN (EAN)	4050118674545
Qté.	40 pièce(s)

AAM 35-185 YE FLASH

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.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	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format