

## WZAF 185

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

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

### Illustration du produit



Le raccordement supplémentaire permet une alimentation en tension séparée. Cela peut être utilisé, par exemple, pour l'alimentation d'urgence avant le commutateur principal ou simplement comme une connexion supplémentaire dans l'application.

### Informations générales de commande

Version	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction)
Référence	<a href="#">1066400000</a>
Type	WZAF 185
GTIN (EAN)	4008 19003 1985
Qté.	10 Pièce

## WZAF 185

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	10 mm	Profondeur (pouces)	0.3937 inch
Hauteur	40 mm	Hauteur (pouces)	1.5748 inch
Largeur	40 mm	Largeur (pouces)	1.5748 inch
Poids net	16.05 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °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	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-08
ECLASS 15.0	27-25-03-08		

## Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	monté	Instruction de montage	Passage, Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Cuivre étamé	Couleur	gris argent
------------------	--------------	---------	-------------

## Caractéristiques du système

Version	Raccordement supplémentaire
---------	-----------------------------

## Caractéristiques nominales

Courant nominal	32 A
-----------------	------

## Dimensions

Pas en mm (P)	40.00 mm
---------------	----------

## Généralités

Instruction de montage	Passage, Montage direct
------------------------	-------------------------