

**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), Nombre de raccordements: 1
Référence	<a href="#">1066100000</a>
Type	WZAD120
GTIN (EAN)	4008190017019
Qté.	10 Pièce

## WZAD120

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	10 mm	Profondeur (pouces)	0.3937 inch
Hauteur	44.41 mm	Hauteur (pouces)	1.7484 inch
Largeur	24 mm	Largeur (pouces)	0.9449 inch
Poids net	7.45 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °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		

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

Version	Raccordement supplémentaire	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	1		

## Raccordement (raccordement nominal)

Nombre de raccordements	1	Plage de serrage, max.	6 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		