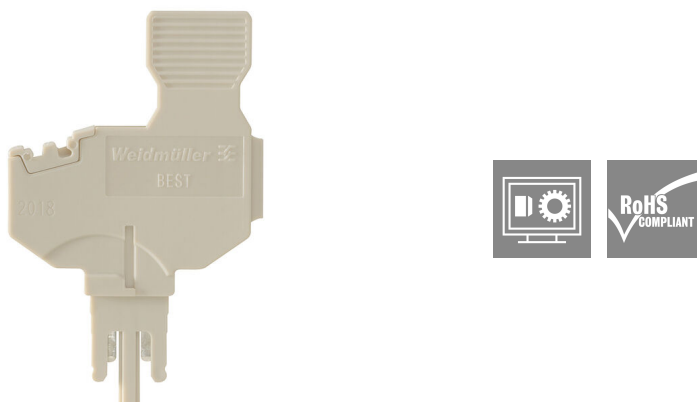


**BEST****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

La fiche avec composant est utilisée pour intégrer des composants électrique dans un bloc de jonction sectionnable. Après avoir soudé les composants électroniques, le mâle peut être intégré dans la zone de déconnexion de nos blocs de jonction sectionnable et change ainsi le bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction modulaire avec composants électroniques intégrés.

**Informations générales de commande**

Version	Accessoires, Prise composant
Référence	<a href="#">1833100000</a>
Type	BEST
GTIN (EAN)	4032248501014
Qté.	50 Pièce

**BEST**

**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	63 mm	Profondeur (pouces)	2.4803 inch
Hauteur	49.5 mm	Hauteur (pouces)	1.9488 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	3.72 g		

**Températures**

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	EC002018	ETIM 9.0	EC002018
ETIM 10.0	EC002018	ECLASS 14.0	27-25-03-05
ECLASS 15.0	27-25-03-05		

**Autres caractéristiques techniques**

Type de fixation	enfiché	Instruction de montage	Montage direct
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non	Type de montage	enfiché

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	Wemid	Couleur	beige
------------------	-------	---------	-------

**Caractéristiques du système**

Version	Prise mâle
---------	------------

**Caractéristiques nominales**

Tension nominale	250 V
------------------	-------

**Dimensions**

Pas en mm (P)	5.10 mm
---------------	---------

**Généralités**

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

**Raccordement (raccordement nominal)**

Type de raccordement	autres
----------------------	--------