

## L-BOXX 102 KC AITB INSTA 1

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

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



Le L-BOXX de Bosch Sortimo est un système de rangement robuste, empilable et modulaire, idéal pour les artisans. Avec son design Weidmüller, il offre l'introduction parfaite au monde des bornes d'installation. Le set de démarrage contient une sélection complète de bornes d'installation et d'accessoires pour les installations électriques conformes au standard dans les maisons unifamiliales et les immeubles d'appartements. Tout est à portée de main, soigneusement organisé et prêt pour une utilisation immédiate - pour un travail efficace et une apparence professionnelle.

### Informations générales de commande

Version	Coffret d'outillage (équipé), noir, Largeur: 365 mm, Hauteur: 135 mm, Profondeur: 445 mm
Référence	<a href="#">2938390000</a>
Type	L-BOXX 102 KC AITB INSTA 1
GTIN (EAN)	4099986699823
Qté.	1 Pièce
Emballage	Boîte

## L-BOXX 102 KC AITB INSTA 1

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	445 mm	Profondeur (pouces)	17.5196 inch
Hauteur	135 mm	Hauteur (pouces)	5.3149 inch
Largeur	365 mm	Largeur (pouces)	14.3701 inch
Longueur	445 mm	Longueur (pouces)	17.5196 inch
Poids net	5100 g		

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

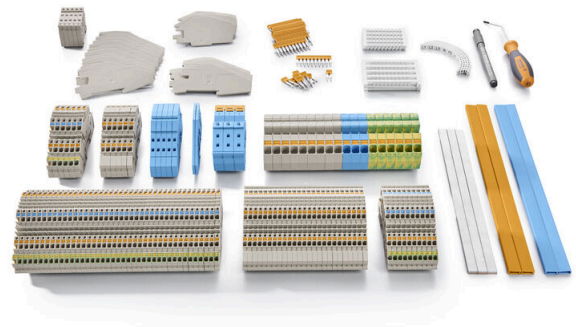
### Classifications

ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ETIM 10.0	EC000149	ECLASS 14.0	21-04-50-03
ECLASS 15.0	21-04-50-03		

### Caractéristiques des matériaux

Couleur	noir
---------	------

Dessins



**L-BOXX 102 KC AITB INSTA 1**

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

**Dessins**

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

