

## VL 2 SAK6/10/SAKB

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

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



Figure similaire

### Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.50, Isolé: Non, 32 A, gris
Référence	<a href="#">0135900000</a>
Type	VL 2 SAK6/10/SAKB
GTIN (EAN)	4008 190036409
Qté.	50 pièce(s)

## VL 2 SAK6/10/SAKB

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 1,02 g

## Températures

Température de stockage -25 °C...55 °C

## Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

## Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau Cu Zn Couleur gris

## Caractéristiques du système

Version pour connexions transversales ouvertes

## Caractéristiques nominales

Courant nominal 32 A

## Connexions transversales

Courant nominal multipolaire 32 A Nombre des blocs de jonction pontés 2  
Type Connexion transversale

## Dimensions

Pas en mm (P) 6,5 mm

## Généralités

Instruction de montage Montage direct Nombre de pôles 2

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

## Agréments

ROHS Conforme

**Fiche de données****VL 2 SAK6/10/SAKB**

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

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

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>