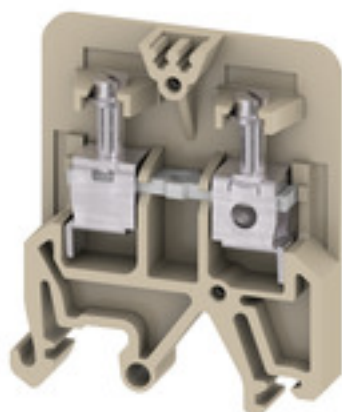


**OSC 10 DEK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

**Informations générales de commande**

Version	Série SAK
Référence	<a href="#">9154830000</a>
Type	OSC 10 DEK
GTIN (EAN)	4008190898960
Qté.	100 pièce(s)

## OSC 10 DEK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	48,5 mm	Profondeur (pouces)	1,909 inch
Hauteur	48,5 mm	Hauteur (pouces)	1,909 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	12,96 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
-------------------------	----------------	--	--------

## Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01

## Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
------------------------	----------------	--	-----

## Caractéristiques des matériaux

Couleur	beige	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
---------	-------	-------------------------------------	-----

## Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Etages internes pontés	Non
Rail	TS 35, TS 32		

## Caractéristiques nominales

Tension nominale	600 V	Courant nominal	57 A
------------------	-------	-----------------	------

## Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat N° (CSA)	12400-397	Courant gr. c (CSA)	50 A
Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG
Tension Gr C (CSA)	600 V		

## Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	47 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	8 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	8 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	22 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

## OSC 10 DEK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-  
ment

Raccordement vissé

## Dimensions

Décalage TS 32

20 mm

Décalage TS 35

20 mm

## Généralités

Instruction de montage

Montage direct

Rail

TS 35, TS 32

## Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur,  
rigide, max.4 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur,  
souple avec embout DIN 46228/1, max. 10 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur,  
souple, max.16 mm<sup>2</sup>Section de raccordement, semi-rigide,  
max.16 mm<sup>2</sup>

Type de raccordement

Raccordement vissé

Type de raccordement 2

Raccordement vissé

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

/

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

UL File Number Search

Site Web UL

Certificat N° (UR)

E60693

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de  
conformité[UKCA declaration of conformity](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)