

**FAD BLK4 2XSL20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Les adaptateurs frontaux FAD TSX et les limandes pré-assemblées permettent une migration sûre des cartes TSX vers d'autres cartes d'automates ou vers le système u-remote de Weidmüller.

- Pied à clipser sur rail DIN TS35

**Informations générales de commande**

Référence	2494590000
Type	<a href="#">FAD BLK4 2XSL20</a>
GTIN (EAN)	8430243373029
Qté.	1 Pièce

## FAD BLK4 2XSL20

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	24 mm	Profondeur (pouces)	0.9449 inch
Hauteur	218 mm	Hauteur (pouces)	8.5827 inch
Largeur	54 mm	Largeur (pouces)	2.126 inch
Poids net	237.91 g		

## Températures

Température de stockage	-40...60 °C	Température de fonctionnement	-25...50 °C
-------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	348848c5-21ff-4d79-b541-7c34c4908172

## Données de raccordement

Raccordement côté installation	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
--------------------------------	--

## Classifications

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

## Caractéristiques de raccordement

Raccordement côté installation	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
--------------------------------	--

## Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	30 V AC / 60 V DC	Courant maximal par canal	3 A
Courant maximal par Byte	2 A	Corriente nominal total	6 A

## Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	50 V AC / 71 V DC
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Tension d'essai d'isolation AC	0.56 kV		

## FAD BLK4 2XSL20

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

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

## Dessins

