### Fiche de données

#### **FAD BLK4 2XSL20**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Les adaptateurs frontaux FAD TSX et les limandes préassemblées 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	
Туре	FAD BLK4 2XSL20	
GTIN (EAN)	8430243373029	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

### **FAD BLK4 2XSL20**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

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	- Marie (In the second		
Températures				
	10.000			
Température de stockage	-4060 °C	Température de fonctionnement	-2550 °C	
Conformité environnementa	ale 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 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584	
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584	
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92	
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-33-02-92	
ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92	
ECLASS 13.0	27-33-02-92	ECLASS 14.0	27-33-02-92	
ECLASS 15.0	27-33-02-92			
Caractéristiques de raccord	ement	,		
Raccordement côté installation	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p			
Caractéristiques nominales				
	30 V AC / 60 V DC	Courant maximal par canal	3 A	
Caractéristiques nominales  Tension de fonctionnement  Courant maximal par Byte	30 V AC / 60 V DC 2 A	Courant maximal par canal Corriente nominal total	3 A 6 A	
Tension de fonctionnement Courant maximal par Byte	2 A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Tension de fonctionnement Courant maximal par Byte Coordination de l'isolation (	2 A EN50178)	Corriente nominal total	6 A	
Tension de fonctionnement	2 A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Date de création 19.11.2025 10:15:12 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données

### **FAD BLK4 2XSL20**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins