

FAD BLK4 2XSL20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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	FAD BLK4 2XSL20
GTIN (EAN)	8430243373029
Qté.	1 Pièce

FAD BLK4 2XSL20

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

www.weidmueller.com

Dessins

