

FAD BLK1 SL24**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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	1505520000
Type	FAD BLK1 SL24
GTIN (EAN)	4050118319538
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé

FAD BLK1 SL24

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	37 mm	Profondeur (pouces)	1.4567 inch
Hauteur	24 mm	Hauteur (pouces)	0.9449 inch
Largeur	209 mm	Largeur (pouces)	8.2283 inch
Poids net	404.33 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Données de raccordement

Raccordement côté installation	SL 5.08 mm
--------------------------------	------------

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	SL 5.08 mm	Raccordement vers l'API	TSX-BLK1
--------------------------------	------------	-------------------------	----------

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	230 V AC / 320 V DC
---------------------------	---------------------

Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	230 V AC
Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Contrôle de la tension d'impulsion	2.1 kV	Tension d'essai d'isolation AC	1.2 kV

Dessins

