

**FAD BLK1 HE20 160 M****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	1985950000
Type	<a href="#">FAD BLK1 HE20 160 M</a>
GTIN (EAN)	4050118370904
Qté.	1 Pièce

## FAD BLK1 HE20 160 M

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	36 mm	Profondeur (pouces)	1.4173 inch
Hauteur	218 mm	Hauteur (pouces)	8.5827 inch
Largeur	54 mm	Largeur (pouces)	2.126 inch
Poids net	179.52 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 Connecteurs débrochables  
 selon CEI 60603-13 / DIN  
 41651 20p

## 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 Connecteurs débrochables  
 selon CEI 60603-13 / DIN  
 41651 20p

## Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	30 V AC / 60 V DC	Courant maximal par canal	1 A
Courant maximal par Byte	2 A	Corriente nominal total	3 A

## Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	< 50 V AC
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Tension d'essai d'isolation AC	0.35 kV	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	60 °C		

## Drawings

