

FAD BLK1 HE20 16I M

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	1985940000
Type	FAD BLK1 HE20 16I M
GTIN (EAN)	4050118370881
Qté.	1 Pièce

FAD BLK1 HE20 16I M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	40 mm	Profondeur (pouces)	1.5748 inch
Hauteur	218 mm	Hauteur (pouces)	8.5827 inch
Largeur	54 mm	Largeur (pouces)	2.126 inch
Poids net	180.4 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		

FAD BLK1 HE20 16I M

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

Dessins

www.weidmueller.com

