

FAD BLK1 HE20 16I M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les adaptateurs de façade utilisés pour la migration sont raccordés à l'ancien API puis, à l'aide d'un nouveau câble pré-confectionné, au nouvel API . Certains adaptateurs disposent de 2 connecteurs, pour la redondance.

Informations générales de commande

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

FAD BLK1 HE20 16I M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	40 mm	Profondeur (pouces)	1,575 inch
Hauteur	218 mm	Hauteur (pouces)	8,583 inch
Largeur	54 mm	Largeur (pouces)	2,126 inch
Poids net	205 g		

Températures

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

Données de raccordement

Raccordement côté installation	Connecteurs débrochables selon CEI 60603-13 / DIN 41651 20p
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	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

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
Contrôle de la rigidité électrique	0,35 kVAC	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	60 °C		

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

TéléchargementsAgrément/Certificat/Document de conformité [Declaration of Conformity](#)Données techniques [EPLAN](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Date de création 7 novembre 2022 15:55:21 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données

FAD BLK1 HE20 16I M

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

www.weidmueller.com

Dessins

