

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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  | <a href="#">1985940000</a> |
| Type       | FAD BLK1 HE20 16I M        |
| GTIN (EAN) | 4050118370881              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |

## FAD BLK1 HE20 16I M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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<br>selon CEI 60603-13 / DIN<br>41651 20p |
|--------------------------------|---|

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002584    | ETIM 7.0    | EC002584    |
| ETIM 8.0    | EC002584    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-33-02-92 |

## Caractéristiques de raccordement

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Raccordement côté installation | Connecteurs débrochables<br>selon CEI 60603-13 / DIN<br>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        |                               |           |

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de  
conformité[Declaration of Conformity](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

## FAD BLK1 HE20 16I M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

