

FAD BLK4 2XSL20

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	2494590000
Type	FAD BLK4 2XSL20
GTIN (EAN)	8430243373029
Qté.	1 pièce(s)

FAD BLK4 2XSL20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	24 mm	Profondeur (pouces)	0,945 inch
Hauteur	218 mm	Hauteur (pouces)	8,583 inch
Largeur	54 mm	Largeur (pouces)	2,126 inch
Poids net	237,908 g		

Températures

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

Données de raccordement

Raccordement côté installation	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
--------------------------------	--

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	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
--------------------------------	--

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	30 V AC / 60 V DC	Courant maximal par canal	3 A
Courant maximal par Byte	2 A	Corriente nominal total	6 A

Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	50 V AC / 71 V DC
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Tension d'essai d'isolation AC	0,56 kV		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	348848c5-21ff-4d79-b541-7c34c4908172

Agréments

Agréments

**Téléchargements**

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

Date de création 14 mai 2024 20:18:59 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

2

Fiche de données

FAD BLK4 2XSL20

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

www.weidmueller.com

Dessins

