

FAD
FAD S7/300 HE20 UNIV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Figure similaire

L'adaptateur frontal pour les cartes S7-300 de Siemens à 20 et 40 pôles. La tension d'alimentation peut être branchée directement à l'adaptateur frontal et distribuée conjointement ou séparément par octet (8 signaux).

Informations générales de commande

Type	FAD S7/300 HE20 UNIV
Référence	1127840000
Version	Interface, FAD, Universelle, Connecteurs débroschables selon CEI 60603-13 / DIN 41651 20p
GTIN (EAN)	4032248909261
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

FAD FAD S7/300 HE20 UNIV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	124 mm	Longueur (pouces)	4,882 inch
Largeur	23 mm	Largeur (pouces)	0,906 inch
Poids net	42 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques de raccordement

Raccordement côté installation	Connecteurs débrochables selon CEI 60603-13 / DIN 41651 20p	Raccordement vers l'API	Siemens S7-300
Raccordement à la carte	Carte Siemens S7-300 avec connecteur 20 pôles et tension de fonctionnement ≤ 30 VAC / 60 VDC		

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	30 V AC / 60 V DC	Courant maximal par canal	1 A
Corriente nominal total	20 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 tension d'impulsion	0,5 kV	Contrôle de la rigidité électrique	0,35 kVAC

Classifications

ETIM 5.0	EC000237	ETIM 6.0	EC002584
eClass 6.2	27-24-22-04	eClass 7.1	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-33-02-92
eClass 9.1	27-24-22-92		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Fiche de données

FAD
FAD S7/300 HE20 UNIV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

