

**FAD CTLX HE20 16DI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

L'adaptateur frontal pour les cartes Logix de Rockwell avec connecteur débrochable à 20 et 36 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**

Version	Interface, FAD, Spécifique, Connecteurs débrochables selon CEI 60603-13 / DIN 41651 20p
Référence	<a href="#">1127910000</a>
Type	FAD CTLX HE20 16DI
GTIN (EAN)	4032248909438
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:02:54 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## FAD CTLX HE20 16DI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Largeur	110 mm	Largeur (pouces)	4,331 inch
Longueur	34,5 mm	Longueur (pouces)	1,358 inch
Poids net	736,512 g		

## Températures

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

## 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

Connecteur enfichable alimentation		Raccordement côté installation	Connecteurs débrochables selon CEI 60603-13 / DIN 41651 20p
	SL/BLZ 3.5 mm		
Raccordement vers l'API	Rockwell Control-Logix	Raccordement à la carte	1756-IB16, 1756-IC16, 1756-IN16

## Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	30 V AC / 60 V DC	Courant maximal par canal	1 A
Courant maximal par Byte	2 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

## Raccordement alimentation

Type de connexion	Raccordement vissé	Plage de raccordement, min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>	Flexible, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	Flexible avec embout, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur, min. AWG	AWG 28	Section du conducteur, max. AWG	AWG 14
Couple de serrage, min.	0,2 Nm	Couple de serrage, max.	0,25 Nm
Longueur de dénudage	6 mm		

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Date de création 4 novembre 2022 12:02:54 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

FAD CTLX HE20 16DI

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

www.weidmueller.com

Dessins

