

## CRMKIT P 115VAC 2CO L UL

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

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

### Informations générales de commande

Version	, Nombre des contacts: 2, Inverseur AgNi, Tension nominale: 115 V AC, Courant permanent: 12 A, PUSH IN, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<a href="#">8000158954</a>
Type	CRMKIT P 115VAC 2CO L UL
GTIN (EAN)	4099987370813
Qté.	10 Pièce

## CRMKIT P 115VAC 2CO L UL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	72.5 mm	Profondeur (pouces)	2.8543 inch
Hauteur	97 mm	Hauteur (pouces)	3.8189 inch
Largeur	31 mm	Largeur (pouces)	1.2205 inch
Poids net	1048.6 g		

## Températures

Température de stockage	Température ambiante	-20 °C...70 °C
Température de fonctionnement		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

## Côté commande

Tension nominale	115 V AC	Courant nominal AC	72.6 mA
Puissance nominale	1.8 VA	Résistance de bobine	158 Ω ± 10 %
Indicateur d'état	LED verte	Tension de bobine du relais de rechange Non s'écartant de la tension nominale de commande	

Tension de bobine du relais de rechange 24 V AC

## Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	12 A
Tension de commutation AC, max.	250 V	Tension de commutation DC, max.	250 V
Puissance de commutation AC (résistif), max.	3000	Puissance de commutation DC (résistif), max.	288 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 20 ms	Retard à la coupure	≤ 12 ms
Type de contact	2 CO contact (AgNi)	Durée de vie mécanique	2 x 10 <sup>7</sup> cycles de manœuvres

## Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m, au-dessus du niveau de la mer		
Barrette de liaison équipée	TS 35		
Levier de forçage disponible	Non		
Couleur	noir		
Composant de classe d'inflammabilité UL94	Composante .	Étui	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0	
	Composante .	Protection du relais	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-2	

## Coordination de l'isolation

Degré de pollution	2	Catégorie de surtension	II
Rigidité de tension côté commande - côté charge	4 kVeff / 1 min.	Rigidité diélectrique des contacts voisins	3 kVeff / 1 min.

Date de création 20.03.2026 09:53:35 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## CRMKIT P 115VAC 2CO L UL

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

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

## Caractéristiques techniques

Tenue en tension par rapport au rail profilé	3 kVeff / 1 min.	Degré de protection	IP20
--	------------------	---------------------	------

### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN	Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm
Sections de raccordement, raccordement nominal	1.5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide, min. (AWG)	AWG 20
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. (AWG)	AWG 16	Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Embouts doubles, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm