

**CRMKIT S 230VAC 2CO L**

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

www.weidmueller.com

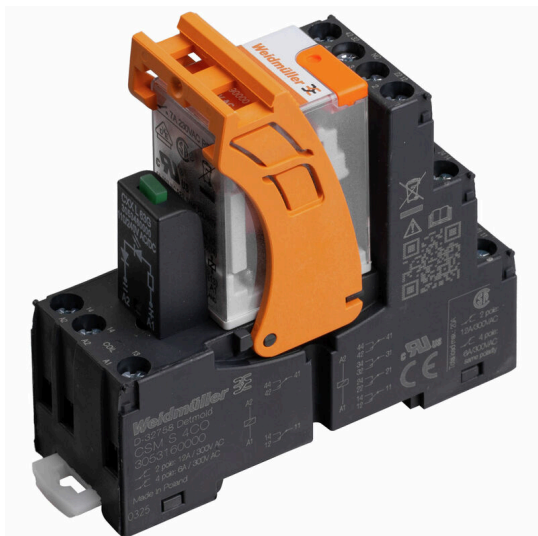


Figure similaire

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | CUBESERIES, Nombre des contacts: 2, Inverseur AgNi, Tension nominale: 230 V AC, Courant permanent: 12 A, Raccordement vissé, Levier de forçage disponible: Non |
| Référence  | <a href="#">3137260000</a>   |
| Type       | CRMKIT S 230VAC 2CO L  |
| GTIN (EAN) | 4099987361729  |
| Qté.       | 5 Pièce  |

## CRMKIT S 230VAC 2CO L

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 68.2 mm | Profondeur (pouces) | 2.685 inch  |
| Hauteur    | 80.3 mm | Hauteur (pouces)    | 3.1614 inch |
| Largeur    | 26.9 mm | Largeur (pouces)    | 1.0591 inch |
| Poids net  | 107 g   |                     |             |

### Températures

|                               |                      |                |
|-------------------------------|----------------------|----------------|
| Température de stockage       | Température ambiante | -40 °C...55 °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  | 230 V AC  | Courant nominal AC                      | 9.5 mA         |
| Puissance nominale  | 2,3 VA    | Résistance de bobine                    | 16100 Ω ± 10 % |
| Indicateur d'état   | LED verte | Fréquence d'entrée                      | 50...60Hz      |
| Tension de bobine du relais de rechange Non s'écartant de la tension nominale de commande |           | Tension de bobine du relais de rechange | 230 V AC       |

### Côté charge

|   |   |  |                     |
|---|---|--|---------------------|
| Tension de commutation nominale                 | 250 V AC                                | Courant permanent                            | 12 A                |
| Fréquence de commutation max. à charge nominale | 0.1 Hz                                  | 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                                     |

## CRMKIT S 230VAC 2CO L

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|   |                                |                      |
|---|--------------------------------|----------------------|
| Couleur                                   | noir                           |                      |
| Composant de classe d'inflammabilité UL94 | Composante .                   | Étui                 |
|   | Classe d'inflammabilité UL94 . | V-2                  |
|   | Composante .                   | Protection du relais |
|   | Classe d'inflammabilité UL94 . | V-2                  |

### Coordination de l'isolation

|  |                  |   |                  |
|--|------------------|---|------------------|
| Catégorie de surtension                    | II               | Rigidité de tension côté commande - côté charge | 4 kVeff / 1 min. |
| Rigidité diélectrique des contacts voisins | 3 KVeff / 1 min. | Tenue en tension par rapport au rail profilé    | 4 kVeff / 1 min. |
| Degré de protection                        | IP20             |   |                  |

### Caractéristiques de raccordement

|  |                     |  |                     |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Technique de raccordement de conducteurs                         | Raccordement vissé  | Longueur de dénudage, raccordement nominal                       | 8 mm                |
| Sections de raccordement, raccordement nominal                   | 2.5 mm <sup>2</sup> | Plage de serrage, min.   | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Plage de serrage, max.   | 4 mm <sup>2</sup>   | Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> min.  |                     |
| Section de raccordement du conducteur, max.                      | 4 mm <sup>2</sup>   | Section de raccordement du conducteur, AWG 20 rigide, min. (AWG) |                     |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 16 rigide, max. (AWG) |                     | Embouts doubles, min.  | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Embouts doubles, max.  | 2.5 mm <sup>2</sup> | Dimension de la lame   | PZ 1                |

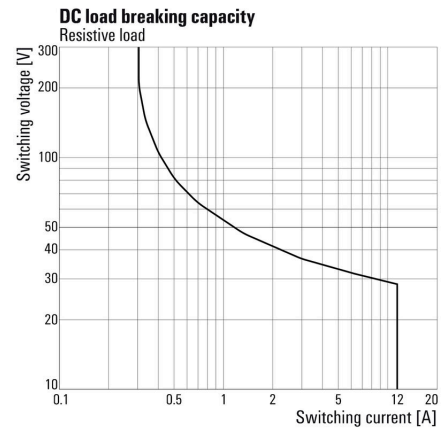
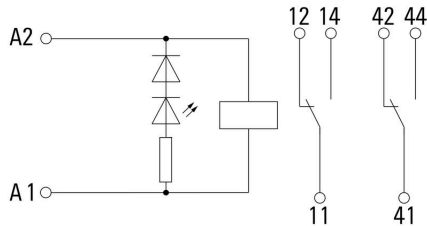
CRMKIT S 230VAC 2CO L

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

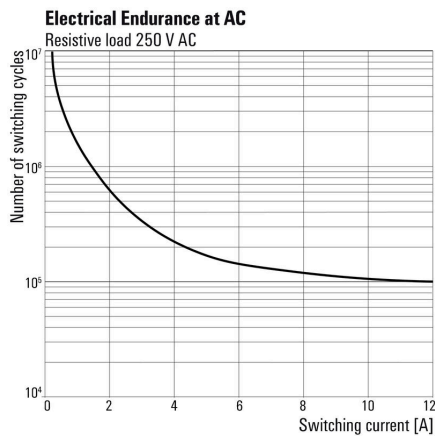
Dessins

www.weidmueller.com

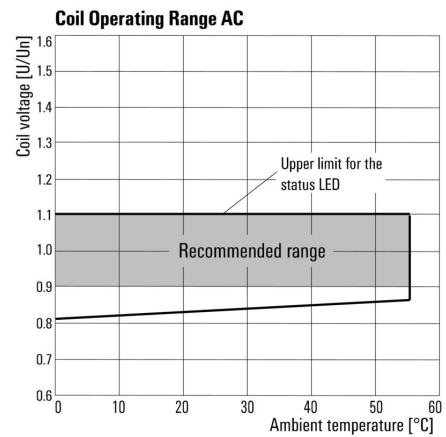
Graph



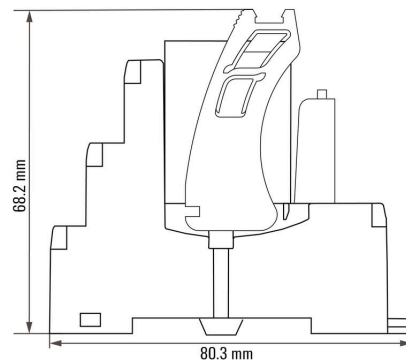
Graph



Graph



Dimensional drawing



Miscellaneous

**Typecode CUBESERIES KIT Versions**



## CRMKIT S 230VAC 2CO L

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Tournevis droit



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type       | SDIS 0.6X3.5X100           | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">2749810000</a> | Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4050118897012              |  |  |
| Qté.       | 1 ST                       |  |  |

## Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type       | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">2749610000</a> | Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              |  |  |
| Qté.       | 1 ST                       |  |  |

## CRMKIT S 230VAC 2CO L

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## Vierge



MultiFit est le système de repérage de Weidmüller employé pour d'autres fabricants de bornes. Comme le Dekafix de Weidmüller, les repérages MultiFit sont livrés imprimés et prêts à l'emploi (impression standard). Lors de la première utilisation du MultiFit, nous recommandons de faire un test avec des échantillons de repères sur les bornes utilisées.

- Un repère unique adapté à différentes marques de blocs de jonction
- Repères prêts à l'emploi avec impression en standard
- Marqueurs vierges pour l'impression avec le PrintJet CONNECT ou le Plotter
- Fourniture de repères imprimés personnalisés conformément aux données CAO ou aux demandes du client
- Un système de marquage pour toutes les applications. Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | MF 10/5 MC NE WS           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1677160000</a> | MultiFit, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Phoenix, |
| GTIN (EAN) | 4008190475505              | Wieland, Legrand, Télémécanique, Entrelec, blanc                   |
| Qté.       | 600 ST                     |  |
| Type       | MF 10/6 MC NE WS           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1677220000</a> | MultiFit, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Phoenix, |
| GTIN (EAN) | 4008190475529              | Wieland, Legrand, Télémécanique, Entrelec, blanc                   |
| Qté.       | 600 ST                     |  |
| Type       | MF 10/8 MC NE WS           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1868440000</a> | MultiFit, Terminal marker, 10 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Phoenix, |
| GTIN (EAN) | 4032248440023              | Entrelec, blanc  |
| Qté.       | 350 ST                     |  |

## MultiFit



## MultiMark MultiFit

Pour les connecteurs de la concurrence.

La surface extérieure élastique permet une installation facile.

Ce matériau spécial permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement, notamment dans le cas de blocs de jonction longs.

Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité. Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant
- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence
- ] • Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | MF 10/3.5 MM WS            | Version   |
| Référence  | <a href="#">2885970000</a> | Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 blanc |
| GTIN (EAN) | 4064675854579              |   |
| Qté.       | 850 ST                     |   |
| Type       | MF 10/4.2 MM WS            | Version   |
| Référence  | <a href="#">2885980000</a> | Terminal marker, 10 x 4.2 mm, Pas en mm (P): 4.20 blanc |
| GTIN (EAN) | 4064675854586              |   |
| Qté.       | 750 ST                     |   |

## CRMKIT S 230VAC 2CO L

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Vierge



MultiFit est le système de repérage de Weidmüller employé pour d'autres fabricants de bornes. Comme le Dekafix de Weidmüller, les repérages MultiFit sont livrés imprimés et prêts à l'emploi (impression standard). Lors de la première utilisation du MultiFit, nous recommandons de faire un test avec des échantillons de repères sur les bornes utilisées.

- Un repère unique adapté à différentes marques de blocs de jonction
- Repères prêts à l'emploi avec impression en standard
- Marqueurs vierges pour l'impression avec le PrintJet CONNECT ou le Plotter
- Fourniture de repères imprimés personnalisés conformément aux données CAO ou aux demandes du client
- Un système de marquage pour toutes les applications. Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

### Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | MF 10/10 MC NE WS          | Version   |
| Référence  | <a href="#">1856760000</a> | MultiFit, Terminal marker, 10 x 10 mm, Pas en mm (P): 10.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248401031              | Phoenix, Entrelec, blanc                                    |
| Qté.       | 200 ST                     |   |

## MultiFit



## MultiMark MultiFit

Pour les connecteurs de la concurrence.

La surface extérieure élastique permet une installation facile.

Ce matériau spécial permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement, notamment dans le cas de blocs de jonction longs.

Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité. Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant
- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence
- ] • Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | MF 10/8 MM WS              | Version   |
| Référence  | <a href="#">2519190000</a> | Terminal marker, 10 x 8 mm, blanc                       |
| GTIN (EAN) | 4050118531411              |   |
| Qté.       | 400 ST                     |   |
| Type       | MF 10/5 MM WS              | Version   |
| Référence  | <a href="#">2519170000</a> | Terminal marker, 10 x 5 mm, blanc                       |
| GTIN (EAN) | 4050118531190              |   |
| Qté.       | 600 ST                     |   |
| Type       | MF 10/6 MM WS              | Version   |
| Référence  | <a href="#">2519180000</a> | Terminal marker, 10 x 6 mm, blanc                       |
| GTIN (EAN) | 4050118531404              |   |
| Qté.       | 500 ST                     |   |
| Type       | MF 10/16 MM WS             | Version   |
| Référence  | <a href="#">2886020000</a> | Terminal marker, 10 x 16 mm, blanc                      |
| GTIN (EAN) | 4064675854623              |   |
| Qté.       | 150 ST                     |   |
| Type       | MF 10/7.6 MM WS            | Version   |
| Référence  | <a href="#">2885990000</a> | Terminal marker, 10 x 7.6 mm, Pas en mm (P): 7.60 blanc |
| GTIN (EAN) | 4064675854593              |   |
| Qté.       | 400 ST                     |   |

## CRMKIT S 230VAC 2CO L

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

www.weidmueller.com

### Accessoires

|            |                            |                                    |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Type       | MF 10/10 MM WS             | Version                            |
| Référence  | <a href="#">2886000000</a> | Terminal marker, 10 x 10 mm, blanc |
| GTIN (EAN) | 4064675854609              |                                    |
| Qté.       | 300 ST                     |                                    |
| Type       | MF 10/12 MM WS             | Version                            |
| Référence  | <a href="#">2886010000</a> | Terminal marker, 10 x 12 mm, blanc |
| GTIN (EAN) | 4064675854616              |                                    |
| Qté.       | 250 ST                     |                                    |

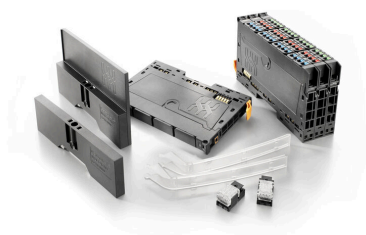
### Connexions transversales



### Informations générales de commande

|            |                            |                                    |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Type       | CXM CCS 6P GY              | Version                            |
| Référence  | <a href="#">3053180000</a> | CUBESERIES, Connexion transversale |
| GTIN (EAN) | 4099987023009              |                                    |
| Qté.       | 2 ST                       |                                    |

### Accessoires



#### Accessoires système

Découvrez une large gamme d'accessoires pour votre système u-remote - le complément idéal pour rendre vos applications encore plus efficaces et flexibles.

### Informations générales de commande

|            |                            |                |
|------------|----------------------------|----------------|
| Type       | UR20-EBK-ACC               | Version        |
| Référence  | <a href="#">1346610000</a> | End bracket, , |
| GTIN (EAN) | 4050118151596              |                |
| Qté.       | 5 ST                       |                |