

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustration du produit













Figure similaire

#### Prises vides TERMSERIES avec :

- 2 contacts inverseurs
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée de 5 V DC à 230 V UC avec repérage coloré : AC : rouge, DC : bleu, UC : blanc
- Grâce à une conception de haute qualité et à l'absence d'arêtes vives, il n'y a pas de risque de blessure lors de l'installation
- Plaques de séparation pour la séparation optique et le renforcement de l'isolation

## Informations générales de commande

| Version    | TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts:<br>2, Inverseur, Tension nominale: 120 V UC ±10 %, |
|------------|---|
|            | Courant permanent: 10 A, Raccordement à ressort   |
| Référence  | <u>1124140000</u>   |
| Туре       | TRZ 120VUC 2CO EMPTY  |
| GTIN (EAN) | 4032248905928   |
| Qté.       | 10 pièce(s)   |
|            |   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| -   | -      |      |       |
|-----|--------|------|-------|
| Dim | ension | s et | noids |
|     |        |      |       |

| Profondeur | 87,8 mm | Profondeur (pouces) | 3,457 inch |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur    | 90,5 mm | Hauteur (pouces)    | 3,563 inch |
| Largeur    | 12,8 mm | Largeur (pouces)    | 0,504 inch |
| Poids net  | 44,1 g  | -                   |            |

## **Températures**

| Température de stockage | -40 °C85 °C | Température de fonctionnement | -40 °C60 °C |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|

## Classifications

| ETIM 6.0    | EC001456    | ETIM 7.0    | EC001456    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001456    | ETIM 9.0    | EC001456    |
| ECLASS 9.0  | 27-37-16-03 | ECLASS 9.1  | 27-37-16-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 13.0 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 14.0 | 27-37-16-03 |             |             |

## Données de mesure UL

| Température ambiante (fonctionne- |   | Derating du courant de sortie (ohmique | e)                       |
|-----------------------------------|---|--|--------------------------|
| ment), max.                       | 60 °C   |  | 6 A @ 60 °C, 8 A @ 50 °C |
| Section de raccordement AWG, min. | AWG 26  | Section de raccordement AWG, max.      | AWG 14                   |
| Type de conducteur                | conducteur rigide en<br>cuivre, conducteur souple | Degré de pollution                     |                          |
|                                   | en cuivre   |  | 2                        |
| Certificat Nº (cURus)             | E223759   |  |                          |

### Côté commande

| Tension nominale      | 120 V UC ±10 % | Indicateur d'état   | LED verte |
|-----------------------|----------------|---|-----------|
| Circuit de protection |                | Tension de bobine du relais<br>s'écartant de la tension nom | •         |
|                       | Redresseurs    | commande  | Oui       |

## Côté charge

| Tension de commutation nominale | 250 V AC    | Courant permanent | 10 A |
|---------------------------------|-------------|-------------------|------|
| Type de contact                 | 2 Inverseur |                   |      |

# Caractéristiques générales

| Altitude de service                          | ≤ 2000 m, au-dessus du niveau de la mer |                  |
|--|---|------------------|
| Rail   | TS 35                                   |                  |
| Couleur                                      | noir                                    |                  |
| Composant de classe d'inflammabilité<br>UL94 | Composante .                            | Boîtier          |
|  | Classe d'inflammabilité UL94.           | V-0              |
|  | Composante .                            | Clip de maintien |
|  | Classe d'inflammabilité UL94 .          | V-0              |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Coordination de l'isolation

| Tension nominale                        | 300 V                        | Degré de pollution                         | 2                     |
|---|------------------------------|--|-----------------------|
| Catégorie de surtension                 |                              | Lignes d'air et de fuite côté con          | nmande -              |
|   | III                          | côté charge                                | ≥ 5,5 mm              |
| Rigidité de tension côté commande - cô- |                              | Rigidité diélectrique des contacts voisins |                       |
| té charge                               | 1,2 kV <sub>eff</sub> / 5 s  |  | 2,5 kV <sub>eff</sub> |
| Tenue en tension par rapport a          |                              | Tension de tenue au choc                   |                       |
| filé                                    | 4 kV <sub>eff</sub> / 1 min. |  | 6 kV (1,2/50 μs)      |
| Degré de protection                     | IP20                         |  |                       |

## Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Certificat № (cURus) E223759

# Caractéristiques de raccordement

| Technique de raccordement de conduc- |                        | Longueur de dénudage, raccordement   |                      |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| teurs                                | Raccordement à ressort | nominal                              | 8 mm                 |
| Sections de raccordement, raccorde-  |                        | Plage de serrage, min.               |                      |
| ment nominal                         | 1,5 mm²                | -                                    | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Plage de serrage, max.               |                        | Section de raccordement du conducteu | r,                   |
|                                      | 2,5 mm <sup>2</sup>    | AWG, min.                            | AWG 26               |
| Section de raccordement du conducteu | r,                     | Section de raccordement du conducteu | r,                   |
| AWG, max.                            | AWG 14                 | min.                                 | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteu | r,                     | Section de raccordement du conducteu | r,                   |
| max.                                 | 2,5 mm <sup>2</sup>    | rigide, min. (AWG)                   | AWG 26               |
| Section de raccordement du conducteu | r,                     | Section de raccordement du conducteu | r,                   |
| rigide, max. (AWG)                   | AWG 14                 | souple, min.                         | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteu | r,                     | Section de raccordement du conducteu | r,                   |
| souple, max.                         | 2,5 mm <sup>2</sup>    | souple, min. (AWG)                   | AWG 26               |
| Section de raccordement du conducteu | r,                     | Section de raccordement du conducteu | r,                   |
| souple, max. (AWG)                   | AWG 14                 | souple avec embout DIN 46228/4, min  | . 0,14 mm²           |
| Section de raccordement du conducteu | r,                     | Section de raccordement du conducteu | r,                   |
| souple avec embout DIN 46228/4, max  | c.1,5 mm²              | souple, embout (DIN 46228-1), min.   | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteu | r,                     | Embouts doubles, min.                | <u> </u>             |
| souple, embout (DIN 46228-1), max.   | 1,5 mm <sup>2</sup>    |                                      | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Embouts doubles, max.                | 1 mm <sup>2</sup>      | Dimension de la lame                 | 0,6 x 3,5 mm         |
| Pas en mm (P)                        | 5 mm                   |                                      |                      |

#### Conformité environnementale du produit

| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1                       |
|--|--------------------------------------|
| SCIP                                   | 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9 |
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 7a, 7cl                              |

### Agréments

Agréments



| ROHS                  | Conforme    |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat Nº (cURus) | E223759     |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de |   |
|---------------------------------|---|
| conformité                      | EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |
| Données techniques              | CAD data – STEP   |
| Documentation utilisateur       | Beipackzettel / Package Insert - multilingual           |
| Catalogue                       | Catalogues in PDF-format                                |
| Brochures                       |   |



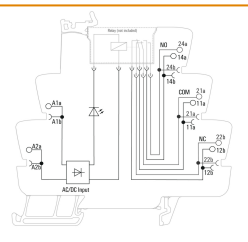
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

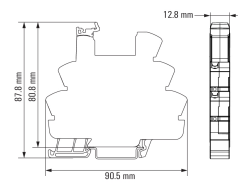
www.weidmueller.com

# **Dessins**

## Schéma



# **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Séparateur



Plaques de séparation polyvalentes Les plaques de séparation peuvent être utilisées pour regrouper des signaux visuels, pour isoler des modules électriquement et pour insérer des repérages pour une meilleure vue d'ensemble. Cela fait

un accessoire particulièrement polyvalent. Les plaques de séparation augmentent les

distances de dégagement et de fuite entre deux modules, ce qui augmente

la tension d'isolation nominale entre deux modules jusqu'à 600 V. Des plaques

de séparation doubles peuvent être repérées avec des repérages WAD5 ou WS10/5 et

permettre des connexions transversales continues.

L'installation est facilitée grâce à

des perforations pour briser individuellement les canaux de connexion transversale.

- Les plaques de séparation séparent visuellement les groupes les uns des autres
- Entailles pour la rupture individuelle des canaux de connexion transversale
- Les plaques de séparation isolent entre deux modules en augmentant les distances de dégagement et de fuite jusqu'à 600 V

## Informations générales de commande

| Туре       | TW TXS/TXZ R3.2 |
|------------|-----------------|
| Référence  | 1240800000      |
| GTIN (EAN) | 4050118028188   |
| Qté.       | 10 pièce(s)     |

Version

TERMSERIES, Séparateur



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

**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

300 pièce(s)

 Type
 WS 10/12 MC NE WS
 Version

 Référence
 1905970000
 WS, Terminal marker, 10 x 12 mm, Pas en mm (P): 12.00

 GTIN (EAN)
 4032248528127
 Weidmueller, blanc

### Vierge

Qté.



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

**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
 WS 10/6 M MC NE WS
 Version

 Référence
 1818400000
 WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 4032248310876
 Allen-Bradley, blanc

 Qté.
 600 pièce(s)



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### 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

Référence <u>2749610000</u>

GTIN (EAN) 4050118896350

Qté. 1 pièce(s)

Version

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

#### WS 12/6

Qté.



#### WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. 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

# Informations générales de commande

600 pièce(s)

 Type
 WS 12/6 MM WS
 Version

 Référence
 2007200000
 WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118391886



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### **Module d'alimentation**



Modules d'alimentation économisant l'espace Nos bornes d'alimentation permettent d'alimenter des potentiels en entrée – par exemple des potentiels neutres ou moins – ou d'alimenter des potentiels commutés en sortie. Associées à des connexions transversales précisément adaptées de TERMSERIES,

les connexions des câbles sur le module de relais restent libres pour les actionneurs et les capteurs. Aucun bloc de jonction de passage supplémentaire n'est nécessaire, ce qui permet d'économiser énormément d'espace dans l'armoire. Dans le même temps, le câblage est simplifié car il n'est pas nécessaire d'utiliser des embouts doubles pour l'alimentation potentielle.

## Informations générales de commande

| Туре       | TXP SUPPLY    | Version  |
|------------|---------------|--|
| Référence  | 2618940000    | TERMSERIES, Module d'alimentation, Nombre des contacts: 5, , |
| GTIN (EAN) | 4050118667592 | Courant permanent: 10 A, PUSH IN                             |
| Qté.       | 10 pièce(s)   |  |
| Туре       | TXZ SUPPLY    | Version  |
| Référence  | 1240790000    | TERMSERIES, Module d'alimentation, Nombre des contacts: 5, , |
| GTIN (EAN) | 4050118028164 | Courant permanent: 10 A, Raccordement à ressort              |
| Qté.       | 10 pièce(s)   |  |
| Туре       | TXS SUPPLY    | Version  |
| Référence  | 1240780000    | TERMSERIES, Module d'alimentation, Nombre des contacts: 5, , |
| GTIN (EAN) | 4050118028140 | Courant permanent: 10 A, Raccordement vissé                  |
| Qté.       | 10 pièce(s)   |  |

#### Tournevis pour vis à tête fendue coudé



# Informations générales de commande

| Туре       | SD TO 0,6X3,0 | Version  |
|------------|---------------|--|
| Référence  | 2749560000    | Tournevis, Largeur de la lame (B): 3 mm, longueur de la lame: 70 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895889 | Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm                                     |
| Qté.       | 1 pièce(s)    |  |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### **Tournevis droit**



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

#### Informations générales de commande

Type SDS 0.6X3.5X100
Référence 2749340000
GTIN (EAN) 4050118895568
Qté. 1 pièce(s)

Version

Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100

mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm

#### **Connexions transversales**



Connexions transversales ajustables

Augmentez la flexibilité de vos connexions transversales. La connexion transversale TERMSERIES (TCC) permet de réaliser des connexions transversales réglables individuellement avec jusqu'à 51 pôles. Le nombre maximal de pôles enfichables a été augmenté jusqu'à 32 pôles. Le matériau en bande peut être très facilement raccourci à la longueur requise. Les connecteurs transversaux convainquent par leur facilité de manipulation et leur visibilité ainsi que par leurs possibilités de connexion universelle. Une barrette supplémentaire empêche le ressort de se déformer lors de l'assemblage.

- Connexion transversale réglable individuellement avec 51 pôles
- Barre supplémentaire pour éviter la déformation du ressort
- Connexion transversale plus longue disponible jusqu'à 32 pôles
- Tenue aux vibrations

#### Informations générales de commande

| Туре       | TCC 6.4/2 BK      | Version                            |
|------------|-------------------|------------------------------------|
| Référence  | 2556470000        | TERMSERIES, Connexion transversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566987     |                                    |
| Qté.       | 10 pièce(s)       |                                    |
| Туре       | TCC 6.4/10 OR     | Version                            |
| Référence  | <u>2556360000</u> | TERMSERIES, Connexion transversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566673     |                                    |
| Qté.       | 10 pièce(s)       |                                    |
| Туре       | TCC 12.8/26 OR    | Version                            |
| Référence  | 2556380000        | TERMSERIES, Connexion transversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566697     |                                    |
| Qté.       | 10 pièce(s)       |                                    |

Date de création 4 octobre 2024 19:04:04 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

| Туре              | TCC 6.4/2 RD      | Version   |
|-------------------|-------------------|---|
| Référence         | 2556390000        | TERMSERIES, Connexion transversale  |
| GTIN (EAN)        | 4050118566901     | TEHNISCHIES, COMBANDII Halisveisale   |
| Qté.              |                   |   |
|                   | 10 pièce(s)       | V ·   |
| Type              | TCC 6.4/51 RD     | Version   |
| Référence         | <u>2556410000</u> | TERMSERIES, Connexion transversale  |
| GTIN (EAN)        | 4050118566925     |   |
| Qté.              | 10 pièce(s)       |   |
| Type              | TCC 6.4/10 BL     | Version   |
| Référence         | <u>2556440000</u> | TERMSERIES, Connexion transversale  |
| GTIN (EAN)        | 4050118566956     |   |
| Qté.              | 10 pièce(s)       |   |
| Туре              | TCC 6.4/10 RD     | Version   |
| Référence         | <u>2556400000</u> | TERMSERIES, Connexion transversale  |
| GTIN (EAN)        | 4050118566918     |   |
| Qté.              | 10 pièce(s)       |   |
| Туре              | TCC 12.8/26 BL    | Version   |
| Référence         | <u>2556460000</u> | TERMSERIES, Connexion transversale  |
| GTIN (EAN)        | 4050118566970     |   |
| Qté.              | 10 pièce(s)       |   |
| Туре              | TCC 6.4/10 BK     | Version   |
| Référence         | 2556480000        | TERMSERIES, Connexion transversale  |
| GTIN (EAN)        | 4050118566994     | TETHNOLITEO, GOTTONIOTI dullovologio  |
| Qté.              | 10 pièce(s)       |   |
|                   |                   | Version   |
| Type<br>Référence | TCC 6.4/2 OR      |   |
|                   | <u>2556350000</u> | TERMSERIES, Connexion transversale  |
| GTIN (EAN)        | 4050118566826     |   |
| Qté.              | 10 pièce(s)       |   |
| Туре              | TCC 6.4/51 BL     | Version   |
| Référence         | <u>2556450000</u> | TERMSERIES, Connexion transversale  |
| GTIN (EAN)        | 4050118566963     |   |
| Qté.              | 10 pièce(s)       |   |
| Туре              | TCC 6.4/2 BL      | Version   |
| Référence         | <u>2556430000</u> | TERMSERIES, Connexion transversale  |
| GTIN (EAN)        | 4050118566949     |   |
| Qté.              | 10 pièce(s)       |   |
| Туре              | TCC 6.4/51 OR     | Version   |
| Référence         | <u>2556370000</u> | TERMSERIES, Connexion transversale  |
| GTIN (EAN)        | 4050118566680     |   |
| Qté.              | 10 pièce(s)       |   |
| Туре              | TCC 12.8/26 BK    | Version   |
| Référence         | <u>2556500000</u> | TERMSERIES, Connexion transversale  |
| GTIN (EAN)        | 4050118567014     |   |
| Qté.              | 10 pièce(s)       |   |
| Туре              | TCC 6.4/51 BK     | Version   |
| Référence         | <u>2556490000</u> | TERMSERIES, Connexion transversale  |
| GTIN (EAN)        | 4050118567007     |   |
| Qté.              | 10 pièce(s)       |   |
| Туре              | TCC 12.8/26 RD    | Version   |
| Référence         | 2556420000        | TERMSERIES, Connexion transversale  |
|                   |                   | TENNISENIES, COMBEXION NAMES AND A STATE OF THE STATE OF |
| GTIN (EAN)        | 4050118566932     |   |
| Qté.              | 10 pièce(s)       |   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

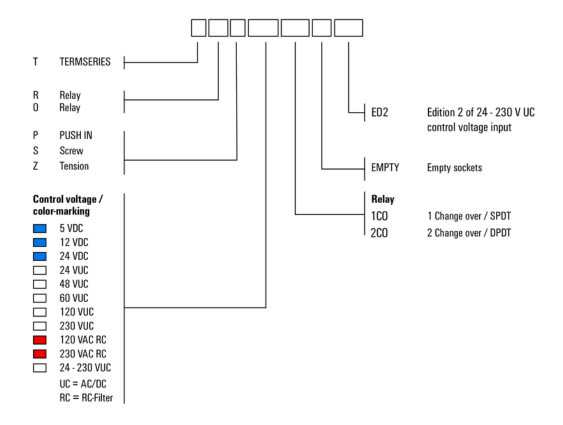
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

#### Miscellaneous

# Type code TERMSERIES empty sockets



Clé de codage des modèles