

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Combiner la commutation et la protection dans un relais TERMSERIES-compact avec porte-fusible permet une intégration simple et particulièrement efficace des fusibles, car aucun bloc de jonction supplémentaire avec un fusible n'est nécessaire. Cela permet de gagner du temps lors de l'installation et de l'espace dans l'armoire de commande. Le fusible doit être sélectionné pour correspondre au câble de liaison et le fusible peut être modifié pendant que le module est installé. Le module complet est testé à 100 % et particulièrement résistant aux vibrations grâce aux relais intégrés.

- 1 contact à fermeture
- Matériau des contacts : AgNi
- Protection optimale du câble grâce à un fusible sélectionnable correspondant au câble de raccordement
- Manipulation facile grâce au remplacement du fusible pendant l'installation

### Informations générales de commande

Version	TERMSERIES compacte, Interface relais, Fusible, Nombre des contacts: 1, Contacts AgNi, Tension nominale: 24 V DC ±20 %, Courant permanent: 6
	A, PUSH IN, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>2773930000</u>
Туре	TRPL 24VDC 1NO F
GTIN (EAN)	4064675037705
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-		_	
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	90,9 mm	Profondeur (pouces)	3,579 inch
Hauteur	89,4 mm	Hauteur (pouces)	3,52 inch
Largeur	6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
Poids net	33,2 g		

### **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C60 °C
Humidité	5-85 % d'humidité de l'air relative, Tu = 40 °C, sans condensation		

### **Classifications**

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01
ECLASS 12.0	27-37-16-01	ECLASS 13.0	27-37-16-01

### Données de mesure UL

Certificat № (cURus)	E141197

### Côté commande

Tension nominale	24 V DC ±20 %	Courant nominal DC	11 mA
Puissance nominale	264 mW	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection	Diode de roue libre, Protec- tion contre inversions de polarité		

### Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	6 A
Fréquence de commutation max. à		Tension de commutation AC, max.	
charge nominale	0,1 Hz		250 V
Tension de commutation DC, max.	250 V	Courant à la mise sous tension	20 A / 20 ms
Puissance de commutation AC (résist	if),	Puissance de commutation DC (résis	stif),
max.	1500 VA	max.	144 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	<7 ms	Retard à la coupure	≤ 4 ms
Type de contact	1 Contacts (AgNi)	Durée de vie mécanique	5 x 10 <sup>6</sup> manœuvres
Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12		
	V, 100 mA @ 5 V		

## Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m, au-dessus du niveau de la mer
Rail	TS 35
Levier de forçage disponible	Non
Indicateur de position du commutateur mécanique	Non
Couleur	noir



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Composant de classe d'inflammabilité UL94	Composante .	Boîtier
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0
	Composante .	Indicateur d'état du relais
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-2
	Composante .	Poussoir
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0

### Coordination de l'isolation

Tension nominale	300 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension III		Lignes d'air et de fuite côté co côté charge	ommande - ≥ 6 mm
Rigidité de tension côté comma té charge	nde - cô- 2,5 kV <sub>eff</sub>	Type d'isolation en entrée et e	en sortie isolation renforcée
Rigidité diélectrique des contacts ouverts 1 kV <sub>eff</sub> / 1 min		Tenue en tension par rapport filé	au rail pro- 4 kV <sub>eff</sub> / 1 min.
Tension de tenue au choc	6 kV (1,2/50 μs)	Degré de protection	IP20

### Informations suplémentaires sur les agréments / standards

E141197

### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de	conduc-	Longueur de dénudage, raccord	dement
teurs	PUSH IN	nominal	9 mm
Sections de raccordement, racc	orde-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	1,5 mm²		0,14 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducteur,	
	2,5 mm <sup>2</sup>	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
max.	1,5 mm²	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max. (AWG)	AWG 16	souple, min.	0,14 mm²
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du co	onducteur,
souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du co	onducteur,
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 4622	8/4, min. 0,14 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du co	onducteur,
souple avec embout DIN 46228/4, max.1,5 mm <sup>2</sup>		souple, embout (DIN 46228-1)	, min. 0,14 mm²
Section de raccordement du co	nducteur,	Embouts doubles, min.	
souple, embout (DIN 46228-1),	max. 1,5 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
Embouts doubles, max.	1 mm²	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	75e5f661-708e-44b0-9fc2-4f6c675b3b71



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Agréments**

Agréments



UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E141197

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DE PA5600 230411 001 ISS 02
conformité	<u>UK PA5600 230411 001 ISS 02</u>
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	IS TRPL F 6.4MM
	FL_TERMSERIES-compact_1NOAgNi_LOAD_GUIDE
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

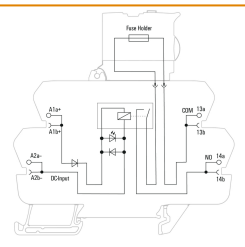
www.weidmueller.com

## **Dessins**

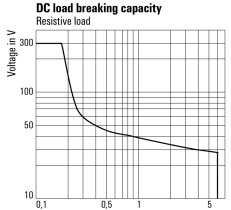
### Similaire à l'illustration



### Schéma

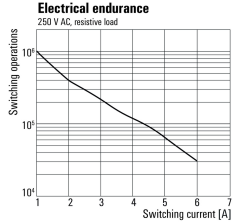


## Graph

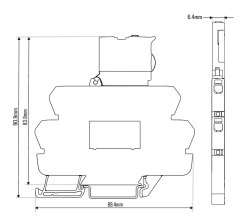


Courbe de charge limite DC
Charge résistive

## Graph



Durée de vie électrique 230 V AC resistive load Charge résistive 230 V AC





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	Version
Référence	<u>1240800000</u>	TERMSERIES, Séparateur
GTIN (EAN)	4050118028188	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	TXL PP	Version
Type Référence	TXL PP 2774090000	Version TERMSERIES compacte, Séparateur
• •		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## **Adaptateur d'interface TERMSERIES**



Câblage de signal plus rapide et moins encombrant Pour réduire les temps de câblage, des câbles préconfectionnés sont utilisés entre la partie commande et le niveau interface ; et ils sont simplement raccordés à l'adaptateur TERMSERIES. Ceci permet une réduction significative des efforts de câblage dans les armoires électriques. L'adaptateur dispose d'un assemblage universel et offre un réel avantage en matière d'encombrement, lorsqu'il est utilisé avec des produits TERMSERIES de forme identique.

- Réduction du temps de câblage grâce au concept « plug-and-play » avec des câbles préassemblés
- Peut être appliqué aux côtés entrée et sortie des TERMSERIES
- Prêt pour la logique de commutation plus et moins
- Gain de place important grâce à l'adaptation universelle aux autres produits TERMSERIES

### Informations générales de commande

Туре	TIA SUBD 15S	Version
Référence	1463530000	TERMSERIES, Adaptateur, Sub-D, 15 pôles, DIN 41652 / CEI 60807,
GTIN (EAN)	4050118323542	Nombre de voies pour signaux: 8, Tension nominale DC : 24 V,
Qté.	1 pièce(s)	Courant nominal (par voie): 125 mA
Туре	TIA F10	Version
Référence	1463520000	TERMSERIES, Adaptateur, Mâle 10 pôles selon DIN EN 60603-13,
GTIN (EAN)	4050118323535	levier de verrouillage long, Nombre de voies pour signaux: 8, Tension
Qté.	1 pièce(s)	nominale DC: 24 V, Courant nominal (par voie): 125 mA
Туре	TIAL F20	Version
Référence	1463550000	TERMSERIES, Adaptateur, Mâle 20 pôles selon DIN EN 60603-13,
GTIN (EAN)	4050118331783	levier de verrouillage long, Nombre de voies pour signaux: 16, Tension
Qté.	1 pièce(s)	nominale DC : 24 V, Courant nominal (par voie): 60 mA
Туре	TIAL F10	Version
Référence	1463540000	TERMSERIES, Adaptateur, Mâle 10 pôles selon DIN EN 60603-13,
GTIN (EAN)	4050118323559	levier de verrouillage long, Nombre de voies pour signaux: 8, Tension
Qté.	1 pièce(s)	nominale DC: 24 V, Courant nominal (par voie): 125 mA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Module d'alimentation



Terminaux permettant de gagner de la place Pour une alimentation facile des potentiels neutres ou négatifs à l'entrée des potentiels commutés à la sortie. Les connexions transversales permettent une connexion permettant de gagner de la place pour les capteurs et les actionneurs sans blocs de jonction traversant supplémentaires.

#### Informations générales de commande

Type TXPL S

Référence 2774100000

GTIN (EAN) 4064675037873

Qté.

ISIOII

TERMSERIES compacte, Module d'alimentation, PUSH IN

#### **Connexions transversales**

1 pièce(s)



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 6.4/10 RD	Version
Référence	2556400000	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566918	
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 6.4/51 RD	Version
Référence	2556410000	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566925	
Qté.	10 pièce(s)	

Date de création 27 avril 2024 18:19:21 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Туре	TCC 6.4/51 BK	Version
Référence	2556490000	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118567007	TEHINISERIES, Confession transversale
Qté.		
	10 pièce(s)	V. ·
Type	TCC 6.4/2 BL	Version
Référence	<u>2556430000</u>	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566949	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	TCC 12.8/26 OR	Version
Référence	<u>2556380000</u>	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566697	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	TCC 6.4/10 BL	Version
Référence	2556440000	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566956	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	TCC 6.4/10 BK	Version
Référence	<u>2556480000</u>	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566994	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	TCC 12.8/26 BL	Version
Référence	2556460000	
	4050118566970	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)		
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	TCC 6.4/2 OR	Version
Référence	<u>2556350000</u>	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566826	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	TCC 6.4/2 BK	Version
Référence	2556470000	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566987	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	TCC 6.4/2 RD	Version
Référence	<u>2556390000</u>	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566901	
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 OR	Version
Référence	2556370000	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566680	TETHNOLITIES, COMMONIST MUNICIPALIST
Qté.	10 pièce(s)	V
Type	TCC 12.8/26 RD	Version
Référence	<u>2556420000</u>	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566932	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	TCC 6.4/51 BL	Version
Référence	2556450000	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566963	
Qté.	10 pièce(s)	
	J=:===\=/	



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

 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)

## Module de passage



Bornes traversantes de précision Les bornes ajustées avec précision permettent d'amener des potentiels du côté commande au côté charge et inversement. Grâce à la compatibilité avec la TERMSERIES, un système de test uniforme avec une prise de test standardisée est disponible.

### Informations générales de commande

 Type
 TXPL FT
 Version

 Référence
 2774080000
 TERMSERIES compacte, Borne traversante, PUSH IN

 GTIN (EAN)
 4064675037859

 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

1 pièce(s)

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

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

#### **Tournevis droit**

Qté.



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
Référence 2749810000
GTIN (EAN) 4050118897012
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

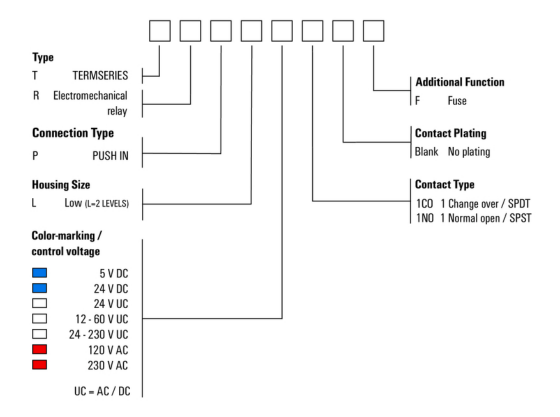
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

### Miscellaneous

# Type code electromechanical relay (TERMSERIES-compact)



Clé de codage des modèles