

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit















Figure similaire

- 2 contacts inverseurs
- Matériau des contacts : AgNi 5µm Au
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée de 5 V DC à 230 V UC avec repé-

rage coloré : AC : rouge, DC : bleu, UC : blanc

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Interface relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur AgNi, plaqué or, Tension nominale: 60 V UC ±10 %, Courant permanent: 8 A, Raccordement à ressort, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>1123890000</u>
Туре	TRZ 60VUC 2CO AU
GTIN (EAN)	4032248905843
Qté.	10 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption Exemption RoHS (le cas échéant/ 7a, 7cl connue) REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9 Classifications ETIM 6.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ETIM 8.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ETIM 10.0 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 ECLASS 14.0 27-37-16-01 ECLASS 15.0 27-37-16-01 Données de mesure UL Température ambiante 60 °C Section de raccordement AWG, min. AWG 26 (fonctionnement), max. Section de raccordement AWG, max. AWG 14 Type de conducteur conducteur rigide en cuivre. Degré de pollution 2 Côté commande Tension nominale 60 ∨ UC ± 10 % Courant nominal AC 8.3 mA	A (t			
	Agrements	(E @)us CH	
N° de certificat (cULus) E141197 Dimensions et poids Profondeur 87.8 mm Profondeur (pouces) 3.4567 inch Hauteur 90.5 mm Hauteur (pouces) 3.563 inch Largeur 12.8 mm Hauteur (pouces) 3.563 inch Profonde et et control street 56.7 g Température street Température de stockage -40 °C85 °C Température ambiante -40 °C60 °C Température de fonctionnement du produit -40 °C60 °C Température ambiante -40 °C60 °C Température de fonctionnement Conformité environnementale du produit -40 °C60 °C -85% d'humidité Statut de conformité environnementale du produit Conformité environnementale du produit -40 °C60 °C -85% d'humidité -895% d'humidité <t< th=""><th>ROHS</th><th>Conforme</th><th>Disconstruction reconstruction</th><th></th></t<>	ROHS	Conforme	Disconstruction reconstruction	
Profondeur	UL File Number Search	Site Web UL		
Profondeur 87.8 mm	№ de certificat (cULus)	E141197		
Hauteur 90.5 mm 12.8 mm 25.63 inch Largeur 12.8 mm 56.7 g Température Température de stockage -40 °C85 °C Température ambiante -40 °C60 °C Humidité -5.95% d'humidité relative, Tu= 40 °C, sar condensation -4.0 °C60 °C	Dimensions et poids			
Hauteur 90.5 mm 12.8 mm 56.7 g 12.8 mm 56.7 g	Profondeur	87.8 mm	Profondeur (pouces)	3.4567 inch
Température Set S	Hauteur	90.5 mm		3.563 inch
Température de stockage	Largeur	12.8 mm	Largeur (pouces)	0.5039 inch
Température de stockage	Poids net	56.7 g		
Humidité 5-95% d'humidité relative, Tu= 40°C, sar condensation	Températures			
Humidité S-95% d'humidité relative, Tu= 40°C, sar condensation	Température de stockage	-40 °C85 °C	Température ambiante	-40 °C60 °C
Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption				relative, Tu= 40°C, sans
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) REACH SVHC SCIP 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9 Classifications ETIM 6.0 EC001437 ETIM 7.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ECLASS 9.0 27-37-16-01 ECLASS 9.1 27-37-16-01 ECLASS 9.0 27-37-16-01 ECLASS 11.0 27-37-16-01 ECLASS 12.0 27-37-16-01 ECLASS 15.0 27-37-16-01 ECLASS 15.0 27-37-16-01 ECLASS 15.0 ECLASS 1	Conformité environnemental	e du produit		
Exemption RoHS (le cas échéant/ ronnue) REACH SVHC SCIP 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9 Classifications ETIM 6.0 EC001437 ETIM 8.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ECLASS 9.0 27-37-16-01 ECLASS 9.1 27-37-16-01 ECLASS 9.1 ECLASS 9.0 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 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0 E	Statut de conformité RoHS	Conforme avec exempt	ion	
REACH SVHC SCIP 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9	Exemption RoHS (le cas échéant/	<u>.</u>		
## Classifications ETIM 6.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Lead 7439-92-1		
ETIM 6.0	SCIP	9e2cbc49-76d9-4611	-b8ec-5b4f549a0aa9	
ETIM 8.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ETIM 10.0 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 ECLASS 14.0 27-37-16-01 ECLASS 15.0 27-37-16-01 ECLASS 14.0 27-37-16-01 Données de mesure UL Température ambiante (fonctionnement), max. 60 °C Section de raccordement AWG, min. AWG 26 Section de raccordement AWG, min. AWG 26 Type de conducteur conducteur rigide en cuivre, conducteur sot en cuivre Degré de pollution 2 Côté commande Courant nominal AC 8.3 mA	Classifications			,
ETIM 8.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ETIM 10.0 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 ECLASS 14.0 27-37-16-01 ECLASS 15.0 27-37-16-01 ECLASS 14.0 27-37-16-01 Données de mesure UL Température ambiante (fonctionnement), max. 60 °C Section de raccordement AWG, min. AWG 26 Section de raccordement AWG, min. AWG 26 Type de conducteur conducteur rigide en cuivre, conducteur sot en cuivre Degré de pollution 2 Côté commande Courant nominal AC 8.3 mA	FTIM 6.0	FC001437	FTIM 7 O	FC001437
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 ECLASS 14.0 27-37-16-01 ECLASS 15.0 27-37-16-01 ECLASS 15.0 27-37-16-01 ECLASS 14.0 27-37-16-01 ECLASS 15.0 27-37-16-01 ECLASS 14.0 27-37-16-01 ECLASS 15.0 27-37-16-01 ECLASS 16.0 27-37-16-01 ECLASS 16.0 27-37-16-01 ECLASS 17.0 27-37-16-01 ECLASS 18.0 27-37-16-01 ECLASS 19.0 20-20 ECLASS 19.0 20 ECLASS 19.0 20 ECLASS 19.0 20 ECLASS 19.0 20 EC				
ECLASS 9.1 27-37-16-01 ECLASS 10.0 27-37-16-01 ECLASS 11.0 27-37-16-01 ECLASS 13.0 27-37-16-01 ECLASS 15.0 27-37-16-01 Données de mesure UL Fempérature ambiante 60 °C Section de raccordement AWG, min. AWG 26 fonctionnement), max. Section de raccordement AWG, max. AWG 14 Type de conducteur cuivre, conducteur soil en cuivre conducteur soil en cuivre conducteur soil en cuivre and cuivre conducteur soil en cuivre and cuivre an				
ECLASS 11.0 27-37-16-01 ECLASS 12.0 27-37-16-01 ECLASS 13.0 27-37-16-01 ECLASS 15.0 27-37-16-01 Données de mesure UL Température ambiante 60 °C Section de raccordement AWG, min. AWG 26 (fonctionnement), max. Section de raccordement AWG, max. AWG 14 Type de conducteur conducteur rigide en cuivre, conducteur soi en cuivre Degré de pollution 2 Côté commande Tension nominale 60 V UC ±10 % Courant nominal AC 8.3 mA				
Données de mesure UL Température ambiante 60 °C Section de raccordement AWG, min. AWG 26 (fonctionnement), max. Section de raccordement AWG, max. AWG 14 Type de conducteur conducteur rigide en cuivre, conducteur soi en cuivre Degré de pollution 2 Côté commande Tension nominale 60 V UC ±10 % Courant nominal AC 8.3 mA	ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	
Données de mesure UL Température ambiante 60 °C Section de raccordement AWG, min. AWG 26 fonctionnement), max. Section de raccordement AWG, max. AWG 14 Type de conducteur conducteur rigide en cuivre, conducteur soi en cuivre Degré de pollution 2 Côté commande Tension nominale 60 V UC ±10 % Courant nominal AC 8.3 mA	ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
Température ambiante 60 °C Section de raccordement AWG, min. AWG 26 (fonctionnement), max. Section de raccordement AWG, max. AWG 14 Type de conducteur conducteur rigide en cuivre, conducteur soi en cuivre Degré de pollution 2 Côté commande Tension nominale 60 V UC ±10 % Courant nominal AC 8.3 mA	ECLASS 15.0	27-37-16-01		
AWG 14 Type de conducteur Conducteur rigide en cuivre, conducteur sot en cuivre Degré de pollution Côté commande Tension nominale 60 V UC ±10 % Courant nominal AC Section de raccordement AWG, max. Type de conducteur conducteur rigide en cuivre conducteur rigide en cuivre Conducteur sot en cuivre Courant nominal AC 8.3 mA	Données de mesure UL			
(fonctionnement), max. Section de raccordement AWG, max. AWG 14 Degré de pollution Côté commande Tension nominale 60 V UC ±10 % Courant nominal AC Type de conducteur conducteur rigide en cuivre, conducteur sot en cuivre Conducteur rigide en cuivre Conducteur rigide en cuivre Courant nominal AC 8.3 mA	Température ambiante	60 °C	Section de raccordement AWG min	AWG 26
Côté commande Tension nominale Courant nominal AC Cuivre, conducteur sou en cuivre Courant nominal AC Courant nominal AC Courant nominal AC Courant nominal AC	(fonctionnement), max.			
Degré de pollution 2 Côté commande Fension nominale 60 V UC ±10 % Courant nominal AC 8.3 mA	Section de raccordement AWG, max.	AWG 14	Type de conducteur	cuivre, conducteur souple
Tension nominale 60 V UC ±10 % Courant nominal AC 8.3 mA	Degré de pollution	2		
	Côté commande			
	Tanaian naminala	60 V II C ± 10 0/	Courant naminal AC	9.2 mA
	Courant nominale	6.0 mA	Puissance nominale	360 mW, 500 mVA

Date de création 06.11.2025 08:02:25 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Redresseurs
Tension de bobine du relais de s'écartant de la tension nomi	•	Tension de bobine du relais de	e rechange 60 V DC
commande			

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	8 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	Courant à la mise sous tension	15 A / 4 s
Puissance de commutation AC (résistif),	2000 VA	Puissance de commutation DC (résistif),	192 W @ 24 V
max.		max.	
Retard à la mise s. tension	<11 ms	Retard à la coupure	<7 ms
Type de contact	2 CO contact (AgNi gold- plated)	Durée de vie mécanique	30 x 106 manœuvres
Puissance min. de commutation	1 mA @ 1 V		

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	
Indicateur de position du commutateur mécanique	Non	
Couleur	noir	
Composant de classe d'inflammabilité	Composante .	Boîtier
UL94	Classe d'inflammabilité UL94.	V-0
	Composante .	Clip de maintien
	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 commande côté charge	- ≥ 6 mm
Rigidité de tension côté commande - côté charge	3,51 kVeff /1 min.	Type d'isolation en entrée et en sortie	isolation renforcée
Rigidité diélectrique des contacts voisi	ns 2,5 KVeff / 1 min.	Type d'isolation avec les contacts adjacents	Isolation de base
Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1 kVeff / 1 min	Tenue en tension par rapport au rail profilé	4 kVeff / 1 min.
Tension de tenue au choc	6 kV (1,2/50 μs)	Degré de protection	IP20

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Numéro de certificat (DNV) TAA	Nº de certificat (cULus)	E141197

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement à ressort	Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm
Sections de raccordement, raccordement nominal	1.5 mm ²	Plage de serrage, min.	0.14 mm ²
Plage de serrage, max.	2.5 mm ²	Section de raccordement du conducteu AWG, min.	ır,AWG 26
Section de raccordement du condu AWG, max.	icteur,AWG 14	Section de raccordement du conducteu min.	ur,0.14 mm²

Date de création 06.11.2025 08:02:25 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max.	Section de raccordement du co rigide, min. (AWG)	onducteur,AWG 26
Section de raccordement du conducteur, AWG 14 rigide, max. (AWG)	Section de raccordement du co souple, min.	onducteur,0.14 mm²
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple, max.	Section de raccordement du co souple, min. (AWG)	onducteur,AWG 26
Section de raccordement du conducteur,AWG 14 souple, max. (AWG)	Section de raccordement du co souple avec embout DIN 4622	•
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.	Section de raccordement du co souple, embout (DIN 46228-1)	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple, embout (DIN 46228-1), max.	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm



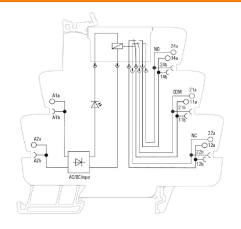
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

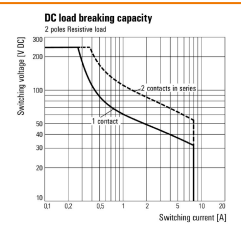
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



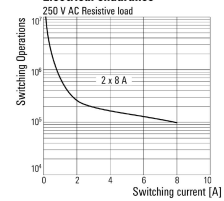
Graph



Courbe de charge limite DC Charge résistive

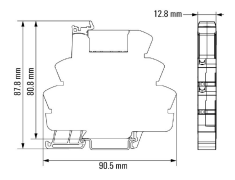
Graph





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

Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

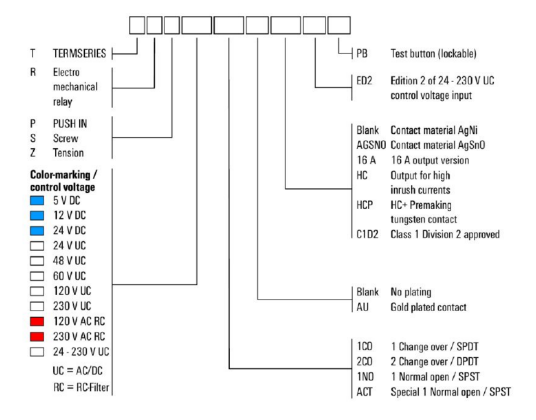
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles



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 d'elles

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

minominat	ions generales de co	iiiiiaiiae
Туре	TW TXS/TXZ R3.2	Version
Référence	1240800000	TERMSERIES, Séparateu
GTIN (EAN)	4050118028188	

Module d'alimentation

10 ST

Qté.



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

Type TXP SUPPLY Version

Référence 2618940000 TERMSERIES, Module d'alimentation, Nombre des contacts: 5, ,

GTIN (EAN) 4050118667592 Courant permanent: 10 A, PUSH IN

Date de création 06.11.2025 08:02:25 MEZ

10 ST

Qté.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 ST	
Туре	TXZ SUPPLY	Version
Type Référence	TXZ SUPPLY 1240790000	Version TERMSERIES, Module d'alimentation, Nombre des contacts: 5, ,

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 éprouvéPour 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

Туре	WS 10/6 M MC NE WS	Version
Référence	<u>1818400000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310876	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 ST	

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

8

Informations générales de commande

Type	SDS 0.6X3.5X100	Version
Référence	2749340000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100
GTIN (EAN)	4050118895568	mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
Qté.	1 ST	



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

Version

Type SDIS SLIM 0.6X3.5X100
Référence 2749610000
GTIN (EAN) 4050118896350

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

Tournevis pour vis à tête fendue coudé



Informations générales de commande

Туре	SD TO 0,6X3,0	Version
Référence	<u>2749560000</u>	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 ST	

Date de création 06.11.2025 08:02:25 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

- 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

de l'assemblage.

Informations générales de commande

Туре	TCC 6.4/51 RD	Version
Référence	<u>2556410000</u>	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566925	
Qté.	10 ST	
Туре	TCC 6.4/51 OR	Version
Référence	2556370000	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566680	
Qté.	10 ST	
Туре	TCC 6.4/51 BL	Version
Référence	2556450000	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566963	
Qté.	10 ST	
Туре	TCC 6.4/51 BK	Version
Référence	2556490000	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118567007	
Qté.	10 ST	
Туре	TCC 6.4/2 OR	Version
Référence	2556350000	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566826	
Qté.	10 ST	
Туре	TCC 6.4/2 BL	Version
Référence	2556430000	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566949	
Qté.	10 ST	
Туре	TCC 6.4/2 BK	Version
Référence	2556470000	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566987	
Qté.	10 ST	
Туре	TCC 6.4/10 RD	Version
Référence	2556400000	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566918	
Qté.	10 ST	

Date de création 06.11.2025 08:02:25 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	TCC 6.4/10 OR	Version
Référence	<u>2556360000</u>	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566673	
Qté.	10 ST	
Туре	TCC 6.4/10 BL	Version
Référence	<u>2556440000</u>	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566956	
Qté.	10 ST	
Туре	TCC 6.4/10 BK	Version
Référence	2556480000	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566994	TERMOETIES, SOTIONOT MUNICIPALITY
Qté.	10 ST	
Туре	TCC 12.8/26 RD	Version
Référence	255642000 <u>0</u>	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566932	TEHNOLINEO, COMICACION MUNICIPALIC
Qté.	10 ST	
		Version.
Type	TCC 12.8/26 OR	Version
Référence	<u>2556380000</u>	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4050118566697	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN) Qté.	4050118566697 10 ST	
GTIN (EAN) Qté. Type	4050118566697 10 ST TCC 12.8/26 BL	Version
GTIN (EAN) Oté. Type Référence	4050118566697 10 ST TCC 12.8/26 BL 2556460000	
GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	4050118566697 10 ST TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970	Version
GTIN (EAN) Oté. Type Référence	4050118566697 10 ST TCC 12.8/26 BL 2556460000	Version
GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	4050118566697 10 ST TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970	Version
GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté.	4050118566697 10 ST TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 ST	Version TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type	4050118566697 10 ST TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 ST TCC 12.8/26 BK	Version TERMSERIES, Connexion transversale Version
GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	4050118566697 10 ST TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 ST TCC 12.8/26 BK 2556500000	Version TERMSERIES, Connexion transversale Version
GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	4050118566697 10 ST TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 ST TCC 12.8/26 BK 2556500000 4050118567014	Version TERMSERIES, Connexion transversale Version
GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	4050118566697 10 ST TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 ST TCC 12.8/26 BK 2556500000 4050118567014 10 ST	Version TERMSERIES, Connexion transversale Version TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type	4050118566697 10 ST TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 ST TCC 12.8/26 BK 2556500000 4050118567014 10 ST TCC 6.4/2 RD	Version TERMSERIES, Connexion transversale Version TERMSERIES, Connexion transversale Version
GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté.	4050118566697 10 ST TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 ST TCC 12.8/26 BK 2556500000 4050118567014 10 ST TCC 6.4/2 RD 2556390000	Version TERMSERIES, Connexion transversale Version TERMSERIES, Connexion transversale Version

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 éprouvéPour 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.

Date de création 06.11.2025 08:02:25 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

 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

tté. 300 ST

WS 12/6



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

Туре	WS 12/6 MM WS	Version
Référence	2007200000	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391886	
Qté.	600 ST	