

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit











Relais de temporisation pour l'adaptation du signal de commande avec des fonctions supplémentaires Les relais de temporisation sont utilisés pour coordonner les processus de commutation rapide dans les systèmes de contrôle, entre autres. Les relais de temporisation TERMSERIES TIMER offrent une temporisation qui permet de retarder la mise en marche des machines, le démarrage en cascade des composants du système ou l'activation retardée des consommateurs tels que les pompes ou les vannes. Ils ont également les fonctions One Shot et clignotant. Les relais de temporisation TERMSERIES TIMER en bloc de jonction au format compact de 6,4 mm sont disponibles avec une connexion à vis ou une connexion à fil PUSH IN. Les fonctions de temporisation et les plages de temps peuvent être réglées de manière pratique grâce aux interrupteurs DIP situés sur le côté. L'alimentation électrique et les états de commutation respectifs peuvent être vérifiés d'un seul coup d'œil grâce à la LED duo clairement visible sur le levier d'éjection. Les homologations internationales conformément à la norme EN 61812 signifient qu'ils peuvent être utilisés partout dans le monde. TERMSERIES TIMER est compatible avec la large gamme d'accessoires TERMSERIES, ce qui garantit un haut niveau de flexibilité et une intégration simple dans les systèmes existants.

• Intégration de fonctions de temporisation supplémentaires dans la version 6 mm TERMSERIES

- Relais de temporisation conformes à la norme EN 61812
- Réglage simple des fonctions de temporisation et des plages de temps
- LED d'état intégrée (duo-LED sur le levier d'éjection) pour l'état de l'alimentation électrique et de la commutation

#### Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Relais temporisé multifonction,
	Nombre des contacts: 1, Inverseur, AgSnO, Ten-
	sion nominale: 24 V DC ±20 %, Courant perma-
	nent: 6 A, Raccordement vissé
Référence	<u>2639560000</u>
Туре	TRS T 24VDC 1CO M3
GTIN (EAN)	4050118715569
Qté.	10 Pièce



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

verte allumée : tension d'alimentation activée,

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	( <b>f</b> @	)us EA	
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
№ de certificat (cULus)	E141197		
Dimensions et poids			
Profondeur	87.8 mm	Profondeur (pouces)	3.4567 inch
Hauteur	89.6 mm	Hauteur (pouces)	3.5276 inch
Largeur	6.4 mm	Largeur (pouces)	0.252 inch
Poids net	33.7 g	Large at (peaces)	0.202 mon
Températures			
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température ambiante	-20 °C60 °C
Température de fonctionnement	40 C00 C	Humidité	5-95% d'humidité relative, Tu= 40°C, sans condensation
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exempt	ion	
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611	-b8ec-5b4f549a0aa9	
Classifications	,		
ETIM 6.0	EC001439	ETIM 7.0	EC001439
ETIM 8.0	EC001439	ETIM 9.0	EC001439
ETIM 10.0	EC001439	ECLASS 9.0	27-37-16-05
ECLASS 9.1	27-37-16-05	ECLASS 10.0	27-37-16-05
ECLASS 11.0	27-37-16-05	ECLASS 12.0	27-37-16-05
ECLASS 13.0	27-37-16-05	ECLASS 14.0	27-37-16-05
ECLASS 15.0	27-37-16-05		27 07 10 00
Données de mesure UL			
Tompáratura ambiento	60 °C	Section de reconstant AMC	AWC 26
Température ambiante (fonctionnement), max.	60 °C	Section de raccordement AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement AWG, max.	AWG 14	Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple en cuivre
Couple de serrage, max.	0.4 Nm	Degré de pollution	2
Côté commande			
Tension nominale	24 V DC ±20 %	Courant nominal DC	11.5 mA
Puissance nominale	280 mW	Indicateur d'état	Duo-LED orange : sortie
			relais activée, Duo-LED

Date de création 01.11.2025 08:07:51 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

			Duo-LED verte clignotante configuration incorrecte, aucune fonction
Circuit de protection	Diode de roue libre	Tension de bobine du relais de rechange s'écartant de la tension nominale de commande	e Non
Tension de bobine du relais de rechange	e 24 V DC	Plage de temporisation	0.01 s - 0.1 s, 0.1 s - 1 s, 1 s - 10 s, 10 s - 100 s
Réglage de la tolérance	5 %	Temps de réarmement max. après interruption de tension	50 ms
Précision de base	≤ 5 % (de la valeur maximale)	Durée d'impulsion min.	50 ms
Précision de reproductibilité	± 1 %		
Côté charge			
	0501/40		
Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	6 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	20 A / 20 ms
Puissance de commutation AC (résistif), max.	1500 VA	Puissance de commutation DC (résistif), max.	144 W @ 24 V
Type de contact Puissance min. de commutation	1 CO contact (AgSnO) 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	Durée de vie mécanique	5 x 106 manœuvres
Caractéristiques générales			
Indiqué pour le montage à l'avant	Non	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
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Coordination de l'isolation			
Tension nominale	250 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III	Lignes d'air et de fuite côté commande -	
		côté charge	
Rigidité de tension côté commande - côté charge	4 kVeff / 1 min.	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 / sta	andards	
Numéro de certificat (DNV)	TAA00001E5	Nº de certificat (cULus)	E141197
		do continuar (contact)	
Caractéristiques de raccorden	nent		
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm
Couple de serrage, max.	0.4 Nm	Sections de raccordement, raccordement nominal	1.5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 26	Section de raccordement du conducteur AWG, max.	r,AWG 14

Date de création 01.11.2025 08:07:51 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conc min.	lucteur,0.14 mm²
Section de raccordement du concrigide, min. (AWG)	lucteur,AWG 26
Section de raccordement du conc souple, min.	lucteur,0.14 mm²
Section de raccordement du conc souple, min. (AWG)	lucteur,AWG 26
Section de raccordement du cond souple avec embout DIN 46228/	•
Section de raccordement du conc souple, embout (DIN 46228-1), n	
Section de raccordement du conc souple, 2 conducteurs de raccord min.	•
Embouts doubles, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Dimension de la lame	Gr. PH0

max.	,2.5 mm²
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. (AWG)	,AWG 14
Section de raccordement du conducteur souple, max.	,2.5 mm²
Section de raccordement du conducteur souple, max. (AWG)	,AWG 14
Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, max	
Section de raccordement du conducteur souple, embout (DIN 46228-1), max.	,2.5 mm²
Section de raccordement du conducteur souple, 2 conducteurs de raccordement, max.	
Embouts doubles, max.	1 mm <sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

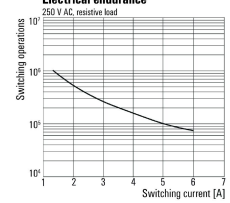
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

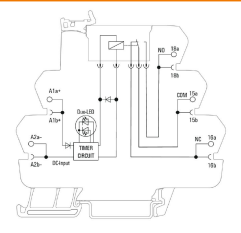
## Graph

# **Electrical endurance**



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

### Schéma





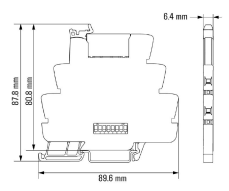
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

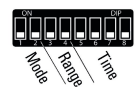
www.weidmueller.com

# **Dessins**

# **Dimensional drawing**



# Graph



■ = On (DIP-switch turned to ON-position)			
Mode	1	2	
On Delay			
One Shot			
Blinker			
Range	3	4	
10-100s			
1-10s			
0.1-1s			
10-100ms			

Time	5	6	7	8
0.1				
0.2				
0.3				
0.4				
0.5				
0.6				
0.7				
0.8				
0.9				
1.0				

# Graph



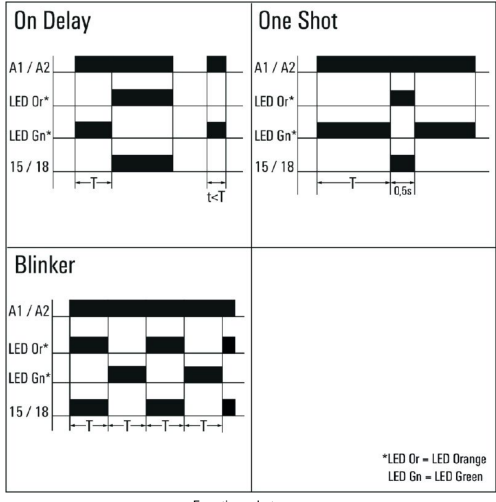
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Graph

Dessins



Fonctions de temps



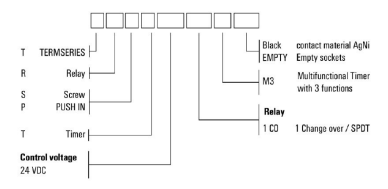
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins

## Type codes



Divers



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	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 ST	
Туре	TXS SUPPLY	Version
Type Référence	TXS SUPPLY 1240780000	Version TERMSERIES, Module d'alimentation, Nombre des contacts: 5, ,
• •		

#### 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

Date de création 01.11.2025 08:07:51 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

# Informations générales de commande

Ту	ре	TW TXS/TXZ R3.2	Version
Ré	éférence	1240800000	TERMSERIES, Séparateur
G1	ΓΙΝ (EAN)	4050118028188	
Qt	té.	10 ST	

#### 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	

#### ZQV

#### Informations générales de commande

Type	ZQV 1.5N/R6.4/2 GE	Version
Référence	1193670000	TERMSERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4032248976638	
Qté.	10 ST	
Туре	ZQV 1.5N/R6.4/10 GE	Version
Type Référence	ZQV 1.5N/R6.4/10 GE 1193680000	Version TERMSERIES, Connexion transversale
	, ,	

Date de création 01.11.2025 08:07:51 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

119389000   TERMSERIES, Connexion transversale	Туре	ZQV 1.5N/R6.4/19 GE	Version
GTIN (EAN)         4032248976645           Oile.         10 ST           Type         20V 1 5N/R6.4/2 BL         Version           Référence         1486140000         TERMSERIES. Connexion transversule           GTIN (EAN)         4050118251074           Gié.         10 ST           Type         20V 1.5N/R6.4/10 BL         Version           Référence         1390250000         TERMSERIES. Connexion transversule           GTIN (EAN)         4050118190793         TERMSERIES. Connexion transversule           Qié.         10 ST         TERMSERIES. Connexion transversule           GTIN (EAN)         4050118191813         Version           Référence         146090000         TERMSERIES. Connexion transversule           Type         20V 1.5N/R6.4/2 RT         Version           Référence         146090000         TERMSERIES. Connexion transversule           GTIN (EAN)         405011819160         TERMSERIES. Connexion transversule           Qié.         10 ST         Version           Type         20V 1.5N/R6.4/19 RT         Version           Référence         139 16 1000         TERMSERIES. Connexion transversule           GTIN (EAN)         4050118191783         Version           Qié.         10 ST </td <td></td> <td></td> <td></td>			
Qté.         10 ST           Type         ZOV 1.5N/R6.4/2 BL         Version           Référence         484 8140000         TERMSERIES. Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050 118251074         Version           Référence         1390350000         TERMSERIES. Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050 118190793         Version           Reférence         1391620000         TERMSERIES. Connexion transversale           Grin (EAN)         4050 118191813         Version           Reférence         1391620000         TERMSERIES. Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050 11819813         Version           Qué.         10 ST         Version           Type         ZOV 1.5N/R6.4/2 RT         Version           Référence         10 ST         Version           Type         ZOV 1.5N/R6.4/10 RT         Version           Référence         10 ST         Version           Référence         1391640000         TERMSERIES. Connexion transversale           GTIN (EAN)         40501181916000         TERMSERIES. Connexion transversale           Type         ZOV 1.5N/R6.4/2 SW         Version           Référence         1391610000         TERMSERIES. Connexion transversale			
Référence         1.446 140000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAM)         405011825 1074           Qué.         10 ST           Type         ZOV 1.5N/R6.4/10 BL         Version           Référence         1390350000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAM)         4050118190793         Version           Référence         3191620000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191813         Version           GRÉFerence         1.0 ST         Version           Référence         1.446090000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118250886         Version           Qté.         10 ST         Version           Type         ZOV 1.5N/R6.4/10 RT         Version           Référence         3191.640000         TERMSERIES, Connexion transversale           Qté.         10 ST         Version           Type         ZOV 1.5N/R6.4/19 RT         Version           Référence         3181.610000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191783         Version           Qté.         10 ST           Type         ZOV 1.5N/R6.4/10 SW         V	` '		
GTIN (EAN)         4050118251074           Qté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/10 BL         Version           Reférence         1380350000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118190793         TERMSERIES, Connexion transversale           Référence         20V 1.5N/R6.4/19 BL         Version           Référence         1381620000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191813         TERMSERIES, Connexion transversale           Type         ZQV 1.5N/R6.4/2 RT         Version           Reférence         1445080000         TERMSERIES, Connexion transversale           Qté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/10 RT         Version           Reférence         3191640000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191660         TERMSERIES, Connexion transversale           Qté.         10 ST         TERMSERIES, Connexion transversale           Type         ZQV 1.5N/R6.4/2 SW <td>Туре</td> <td>ZQV 1.5N/R6.4/2 BL</td> <td>Version</td>	Туре	ZQV 1.5N/R6.4/2 BL	Version
Qté.         10 ST         Version           Référence         139350000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118190793         Version           Qté.         10 ST         Version           Référence         1391620000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191813         Version           Référence         10 ST         Version           Référence         1446080000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118250886         TERMSERIES, Connexion transversale           Qté.         10 ST         Version           Référence         1391840000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191860         Version           Référence         1391840000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191800         TERMSERIES, Connexion transversale           Type         20V 1.5N/R6.4/19 RT         Version           Référence         1391630000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118251067           Qté.         10 ST           Type         20V 1.5N/R6.4/10 SW         Version	Référence	1446140000	TERMSERIES, Connexion transversale
Type	GTIN (EAN)	4050118251074	
Référence         1390350000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118190793         COU.           Oné.         10 ST         Type           ZOV 1.5N/R6.4/19 BL         Version           Référence         1391620000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191813           Oté.         10 ST           Type         ZOV 1.5N/R6.4/2 RT         Version           Référence         1446099000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118250886         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191660         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191660         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191783         Version           Référence         1391610000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118251067         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118251067         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118291776         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191776         TERMSERIES, Connexion transversale	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN) 4050118190793  Oté. 10 ST  Type ZOV 1.5N/R6.4/19 BL Version  Référence 1381620000 TERMSERIES. Connexion transversale  GTIN (EAN) 4050118191813  Oté. 10 ST  Type ZOV 1.5N/R6.4/2 RT Version  Référence 1486090000 TERMSERIES. Connexion transversale  GTIN (EAN) 4050118250886  Oté. 10 ST  Type ZOV 1.5N/R6.4/10 RT Version  Référence 1381640000 TERMSERIES. Connexion transversale  GTIN (EAN) 4050118191660  Oté. 10 ST  Type ZOV 1.5N/R6.4/19 RT Version  Référence 1381610000 TERMSERIES. Connexion transversale  GTIN (EAN) 4050118191783  Oté. 10 ST  Type ZOV 1.5N/R6.4/2 SW Version  Référence 1486040000 TERMSERIES. Connexion transversale  GTIN (EAN) 4050118191783  Oté. 10 ST  Type ZOV 1.5N/R6.4/2 SW Version  Référence 1486040000 TERMSERIES. Connexion transversale  GTIN (EAN) 4050118251067  Oté. 10 ST  Type ZOV 1.5N/R6.4/10 SW Version  Référence 1486040000 TERMSERIES. Connexion transversale  GTIN (EAN) 4050118251067  Oté. 10 ST  Type ZOV 1.5N/R6.4/10 SW Version  Référence 1381630000 TERMSERIES. Connexion transversale  GTIN (EAN) 4050118251067  Oté. 10 ST  Type ZOV 1.5N/R6.4/10 SW Version  Référence 1381630000 TERMSERIES. Connexion transversale  GTIN (EAN) 4050118191776  Oté. 10 ST  Type ZOV 1.5N/R6.4/19 SW Version  Référence 1381630000 TERMSERIES. Connexion transversale  GTIN (EAN) 4050118191776  Oté. 10 ST  Type ZOV 1.5N/R6.4/19 SW Version  Référence 1381600000 TERMSERIES. Connexion transversale  GTIN (EAN) 4050118191776  Oté. 1381600000 TERMSERIES. Connexion transversale  GTIN (EAN) 4050118191806	Туре	ZQV 1.5N/R6.4/10 BL	Version
Qté.         10 ST           Type         20V 1.5N/R6.4/19 BL         Version           Réference         1391620000         TERMSERIES. Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191813           Qté.         10 ST           Type         20V 1.5N/R6.4/2 RT         Version           Référence         1446090000         TERMSERIES. Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118250886         TERMSERIES. Connexion transversale           Qté.         10 ST         TERMSERIES. Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191660         TERMSERIES. Connexion transversale           Qté.         10 ST         Version           Référence         1391610000         TERMSERIES. Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191783         Version           Qté.         10 ST         Trype         ZOV 1.5N/R6.4/2 SW         Version           Référence         1446040000         TERMSERIES. Connexion transversale         TERMSERIES. Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118251067         TERMSERIES. Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191776         TERMSERIES. Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191776         TERMSERIES. Connexion	Référence	1390350000	TERMSERIES, Connexion transversale
Type	GTIN (EAN)	4050118190793	
Réference         1391620000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191813           Oté.         10 ST           Type         ZOV 1.5N/R6.4/2 RT         Version           Réference         1446090000         TERMSERIES, Connexion transversale           Oté.         10 ST           Type         ZOV 1.5N/R6.4/10 RT         Version           Réference         1391640000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191660         Version           Réference         1391610000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191783         Version           Référence         1391610000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191783         Version           Référence         1446040000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118251067         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191776         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191776         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191776         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN) <th< td=""><td>Qté.</td><td>10 ST</td><td></td></th<>	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN)   4050118191813	Туре	ZQV 1.5N/R6.4/19 BL	Version
Oté.         10 ST           Type         ZOV 1.5N/R6.4/2 RT         Version           Référence         1446090000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118250886         Oute.           Oté.         10 ST         Version           Référence         1391640000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191660         Oute.           Oté.         10 ST         Version           Référence         1381610000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191783         Guission           Oté.         10 ST         Type           ZOV 1.5N/R6.4/2 SW         Version           Référence         1446040000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118251067           Oté.         10 ST           Type         ZOV 1.5N/R6.4/10 SW         Version           Référence         1381630000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191776         Outé.         0 ST           Type         ZOV 1.5N/R6.4/19 SW         Version           Référence         1391600000         TERMSERIES, Connexion transversale	Référence	<u>1391620000</u>	TERMSERIES, Connexion transversale
Type	GTIN (EAN)	4050118191813	
Référence         1446090000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118250886         Termseries           Qté.         10 ST         Version           Référence         1391640000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191660         Termseries           Qté.         10 ST         Version           Référence         1391610000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191783         Oté.           Qté.         10 ST         Type           ZVY 1.5N/R6.4/2 SW         Version           Réference         1446040000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118251067           Qté.         10 ST           Type         ZOY 1.5N/R6.4/10 SW         Version           Référence         1391630000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191776         Qté.           Qté.         10 ST           Type         ZOY 1.5N/R6.4/19 SW         Version           Référence         1391600000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191806	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN)         4050118250886         Version           Type         ZQV 1.5N/R6.4/10 RT         Version           Référence         1391640000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191660           Qté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/19 RT         Version           Référence         1391610000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191783           Qté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/2 SW         Version           Référence         1446040000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118251067           Qté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/10 SW         Version           Référence         1391630000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191776         Type           QV 1.5N/R6.4/19 SW         Version           Référence         1391600000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191806	Туре	ZQV 1.5N/R6.4/2 RT	Version
Oté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/10 RT         Version           Référence         1391640000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191660         Urésion           Type         ZQV 1.5N/R6.4/19 RT         Version           Référence         1391610000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191783         Version           Type         ZQV 1.5N/R6.4/2 SW         Version           Référence         1446040000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118251067         TERMSERIES, Connexion transversale           Type         ZQV 1.5N/R6.4/10 SW         Version           Référence         1391630000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191776         TERMSERIES, Connexion transversale           Type         ZQV 1.5N/R6.4/19 SW         Version           Référence         1391600000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191806         TERMSERIES, Connexion transversale	Référence	1446090000	TERMSERIES, Connexion transversale
Type	GTIN (EAN)	4050118250886	
Référence       1391640000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118191660         Qté.       10 ST         Type       ZQV 1.5N/R6.4/19 RT       Version         Référence       1391610000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118191783         Qté.       10 ST         Type       ZQV 1.5N/R6.4/2 SW       Version         Référence       1446040000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118251067         Qté.       10 ST         Type       ZQV 1.5N/R6.4/10 SW       Version         Référence       1391630000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118191776         Qté.       10 ST         Type       ZQV 1.5N/R6.4/19 SW       Version         Référence       1391600000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118191806       TERMSERIES, Connexion transversale	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN)       4050118191660         Oté.       10 ST         Type       ZOV 1.5N/R6.4/19 RT       Version         Référence       1391610000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118191783         Oté.       10 ST         Type       ZOV 1.5N/R6.4/2 SW       Version         Référence       1446040000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118251067         Oté.       10 ST         Type       ZOV 1.5N/R6.4/10 SW       Version         Référence       1391630000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118191776         Oté.       10 ST         Type       ZOV 1.5N/R6.4/19 SW       Version         Référence       1391600000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118191806	Туре	ZQV 1.5N/R6.4/10 RT	Version
Oté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/19 RT         Version           Référence         1391610000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191783         Version           Type         ZQV 1.5N/R6.4/2 SW         Version           Référence         1446040000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118251067           Qté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/10 SW         Version           Référence         1391630000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191776         Version           Qté.         10 ST         Type         ZQV 1.5N/R6.4/19 SW         Version           Référence         1391600000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191806         TERMSERIES, Connexion transversale	Référence	<u>1391640000</u>	TERMSERIES, Connexion transversale
Type ZQV 1.5N/R6.4/19 RT Version  Référence 1391610000 TERMSERIES, Connexion transversale  GTIN (EAN) 4050118191783  Qté. 10 ST  Type ZQV 1.5N/R6.4/2 SW Version  Référence 1446040000 TERMSERIES, Connexion transversale  GTIN (EAN) 4050118251067  Qté. 10 ST  Type ZQV 1.5N/R6.4/10 SW Version  Référence 1391630000 TERMSERIES, Connexion transversale  GTIN (EAN) 4050118191776  Qté. 10 ST  Type ZQV 1.5N/R6.4/19 SW Version  Référence 1391630000 TERMSERIES, Connexion transversale  GTIN (EAN) 4050118191776  Qté. 10 ST  Type ZQV 1.5N/R6.4/19 SW Version  Référence 1391600000 TERMSERIES, Connexion transversale  GTIN (EAN) 4050118191806	GTIN (EAN)	4050118191660	
Référence       1391610000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118191783         Qté.       10 ST         Type       ZQV 1.5N/R6.4/2 SW       Version         Référence       1446040000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118251067         Qté.       10 ST         Type       ZQV 1.5N/R6.4/10 SW       Version         Référence       1391630000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118191776         Qté.       10 ST         Type       ZQV 1.5N/R6.4/19 SW       Version         Référence       1391600000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118191806	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN)       4050118191783         Qté.       10 ST         Type       ZQV 1.5N/R6.4/2 SW       Version         Référence       1446040000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118251067         Qté.       10 ST         Type       ZQV 1.5N/R6.4/10 SW       Version         Référence       1391630000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118191776         Qté.       10 ST         Type       ZQV 1.5N/R6.4/19 SW       Version         Référence       1391600000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118191806	Туре	ZQV 1.5N/R6.4/19 RT	Version
Oté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/2 SW         Version           Référence         1446040000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118251067           Qté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/10 SW         Version           Référence         1391630000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191776           Qté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/19 SW         Version           Référence         1391600000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191806	Référence	<u>1391610000</u>	TERMSERIES, Connexion transversale
Type         ZQV 1.5N/R6.4/2 SW         Version           Référence         1446040000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118251067           Qté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/10 SW         Version           Référence         1391630000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191776           Qté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/19 SW         Version           Référence         1391600000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191806	GTIN (EAN)	4050118191783	
Référence         1446040000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118251067           Qté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/10 SW         Version           Référence         1391630000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191776         Oté.           Oté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/19 SW         Version           Référence         1391600000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191806	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN)       4050118251067         Qté.       10 ST         Type       ZQV 1.5N/R6.4/10 SW       Version         Référence       1391630000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118191776         Qté.       10 ST         Type       ZQV 1.5N/R6.4/19 SW       Version         Référence       1391600000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118191806	Туре	ZQV 1.5N/R6.4/2 SW	Version
Oté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/10 SW         Version           Référence         1391630000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191776           Qté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/19 SW         Version           Référence         1391600000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191806	Référence	1446040000	TERMSERIES, Connexion transversale
Type         ZQV 1.5N/R6.4/10 SW         Version           Référence         1391630000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191776           Qté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/19 SW         Version           Référence         1391600000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191806	GTIN (EAN)	4050118251067	
Référence         1391630000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191776           Oté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/19 SW         Version           Référence         1391600000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191806	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN)       4050118191776         Qté.       10 ST         Type       ZQV 1.5N/R6.4/19 SW       Version         Référence       1391600000       TERMSERIES, Connexion transversale         GTIN (EAN)       4050118191806	Туре	ZQV 1.5N/R6.4/10 SW	Version
Oté.         10 ST           Type         ZQV 1.5N/R6.4/19 SW         Version           Référence         1391600000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191806	Référence	<u>1391630000</u>	TERMSERIES, Connexion transversale
Type         ZQV 1.5N/R6.4/19 SW         Version           Référence         1391600000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191806	GTIN (EAN)	4050118191776	
Référence         1391600000         TERMSERIES, Connexion transversale           GTIN (EAN)         4050118191806	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN) 4050118191806	Туре	ZQV 1.5N/R6.4/19 SW	Version
	Référence	1391600000	TERMSERIES, Connexion transversale
Oté. 10 ST	GTIN (EAN)	4050118191806	
	Qté.	10 ST	

# **Tournevis cruciforme, type Phillips**



Tournevis cruciforme, type Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### Informations générales de commande

Type	SDK PH0 X 60	Version
Référence	2749400000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 0 mm, 60 mm, Epaisseur de la lame
GTIN (EAN)	4050118895629	(A): 0
Qté.	1 ST	
Туре	SDIK PHO X 60	Version
Type Référence	SDIK PH0 X 60 2749880000	Version Tournevis, Largeur de la lame (B): 0 mm, 60 mm, Epaisseur de la lame

#### **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

Туре	SDS 0.6X3.5X100	Version
Référence	<u>2749340000</u>	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	

#### 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

Туре	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Version
Référence	2749610000	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la
GTIN (EAN)	4050118896350	lame: 100 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**

### Adaptateurs d'interface



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 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 ST	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 ST	nominale DC : 24 V, Courant nominal (par voie): 60 mA
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 ST	Courant nominal (par voie): 125 mA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### 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

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

Date de création 01.11.2025 08:07:51 MEZ