

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















Figure similaire

- 1 contact à fermeture (transistor)
- Garantit une séparation de potentiel sans usure ni entretien, dans un format de bloc de jonction compact
- Accessoires appropriés de la connexion transversale au repérage
- Circuit de protection intégré pour les entrées et les sorties

### Informations générales de commande

Version	TERMOPTO, Relais statique, Tension nominale: 24 V DC $\pm 20$ % , Tension de commutation nominale: 548 V DC, Courant permanent: 500 mA, PUSH IN
Référence	<u>8950980000</u>
Туре	TOP 24VDC/48VDC 0,5A
GTIN (EAN)	4032248741779
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	55 mm	Profondeur (pouces)	2,165 inch
Hauteur	79,4 mm	Hauteur (pouces)	3,126 inch
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Poids net	19,6 g		

## **Températures**

Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-20 °C60 °C
Humidité	5-95% d'humidité relative, T <sub>u</sub> = 40°C, sans condensa- tion		

### Probabilité d'échec

MTTF	2 500 a

#### Classifications

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ECLASS 9.0	27-37-16-04	ECLASS 9.1	27-37-16-04
ECLASS 10.0	27-37-16-04	ECLASS 11.0	27-37-16-04
ECLASS 12.0	27-37-16-04	ECLASS 13.0	27-37-16-04

#### Côté commande

Tension nominale	24 V DC ±20 %	Courant nominal de commande	7 mA DC
Puissance nominale	≤ 170 mW	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection	Varistor, Protection contre	Fréquence d'entrée	
	inversions de polarité		200 Hz

## Côté charge

Tension de commutation nominale	548 V DC	Courant permanent	0.5 A (DC1)
Courant de commutation nominal	500 mA	Catégorie de charge	DC1
Tension de commutation DC, max.	48 V	Retard à la mise s. tension	<20 µs
Retard à la coupure	≤ 600 µs	Chute de tension à charge max.	<1 V
Courant de fuite	<10 µA	Protégé contre les courts-circuits	Non
Interrupteur de protection côté termina	Diode de roue libre	Type de contact	1 Contacts (Transistor)
fréquence de commutation max. (ten-			
sions de commande DC)	200 Hz		

### Caractéristiques générales

Rail	TS 35	
Levier de forçage disponible	Non	
Couleur	noir	
Composant de classe d'inflammabilité	Composante .	Boîtier
UL94	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 com	mande -
	III	côté charge	> 3 mm
Rigidité de tension côté comm	ande - cô-	Tension de tenue au choc	
té charge	1,2 kV <sub>eff</sub> / 1 min.		4 kV (1,2/50 μs)
Degré de protection	IP20		

## Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Nº de certificat (cULus) E223474

### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de	conduc-	Longueur de dénudage, raccorden	nent
teurs	PUSH IN	nominal	10 mm
Sections de raccordement, racc	corde-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	1,5 mm²		0,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du cond	ucteur,
	2,5 mm <sup>2</sup>	AWG, min.	AWG 20
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du cond	ucteur,
AWG, max.	AWG 14	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
max.	1,5 mm²	souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du cond	ucteur,
souple, max.	1,5 mm²	souple, min. (AWG)	AWG 20
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du cond	ucteur,
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 46228/4	4, min. 0,5 mm²
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du cond	ucteur,
souple avec embout DIN 4622	8/4, max.1,5 mm²	souple, embout (DIN 46228-1), m	in. 0,5 mm²
Section de raccordement du co	nducteur,	Dimension de la lame	
souple, embout (DIN 46228-1),	, max. 1,5 mm²		0,6 x 3,5 mm

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
№ de certificat (cULus)	E223474

#### 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	

Date de création 7 juillet 2024 17:21:41 CEST



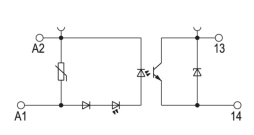
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

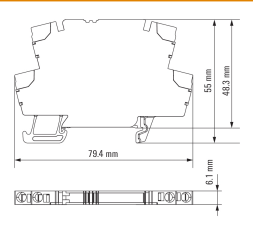
# Dessins

### Schéma

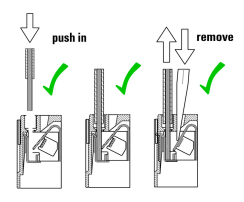


Schaltsymbol

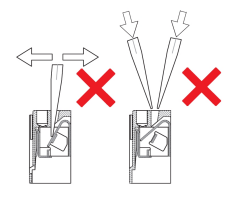
## **Dimensional drawing**



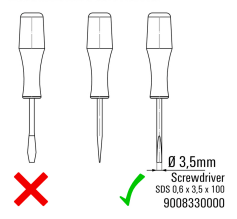
## **Correct handling PUSH IN connection**



Wrong handling PUSH IN connection



## **Recommended screwdriver**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### 4 mm<sup>2</sup>



Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

## Informations générales de commande

	tione gonoralos	40 001111141140
Туре	ZQV 4N/20 SW	Version
Référence	<u>1909120000</u>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535804	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/20 BL	Version
Référence	<u>1909100000</u>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535774	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/20 GE	Version
Référence	<u>1909020000</u>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535644	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/20 RT	Version
Référence	<u>1909150000</u>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535934	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/2 SW	Version
Référence	<u>1793970000</u>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233762	
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/10 SW	Version
Référence	1794060000	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234059	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/4 SW	Version
Référence	<u>1794030000</u>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233915	
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/3 SW	Version
Référence	1794000000	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233793	
Qté.	60 pièce(s)	



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 12/6 MC NE WS
 Version

 Référence
 1609900000
 WS, Terminal marker,

 GTIN (EAN)
 4008190203467
 Allen-Bradley, blanc

 Qté.
 600 pièce(s)

WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,

#### 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 2749610000

GTIN (EAN) 4050118896350

Qté. 1 pièce(s)

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



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

#### 4 mm<sup>2</sup>



Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

#### Informations générales de commande

	tiono gonoraios t	20 0011111a11a0
Туре	ZQV 4N/4	Version
Référence	<u>1527970000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118332889	4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/2 RD	Version
Référence	2460450000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118476149	2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/10	Version
Référence	1528090000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118332896	10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/10 RD	Version
Référence	2460740000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118476163	10, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/4 BL	Version
Référence	<u>1528120000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118332872	4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Туре	ZQV 4N/2	Version
Référence	1527930000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118332766	2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/3	Version
Référence	<u>1527940000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118332865	3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/4 RD	Version
Référence	2460800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118476224	4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/3 RD	Version
Référence	2460810000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118476231	3, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/3 BL	Version
Référence	<u>1528080000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118333008	3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/10 BL	Version
Référence	<u>1528230000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118333138	10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/2 BL	Version
Référence	<u>1528040000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118332773	2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	



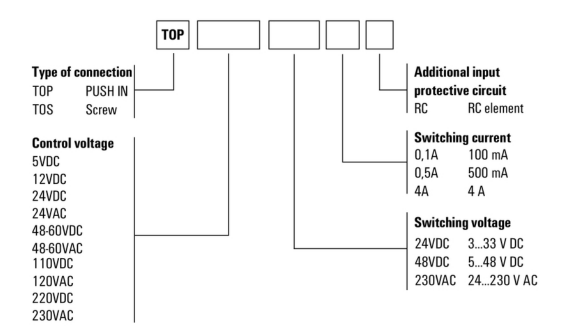
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dessins

#### Miscellaneous



Clé de codage des modèles