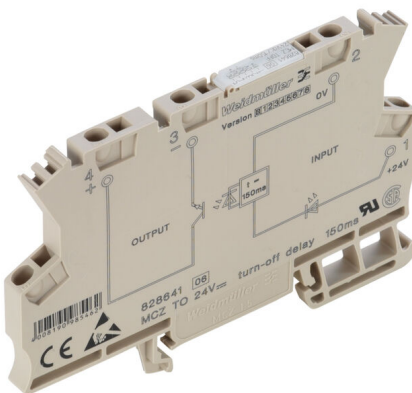


**MCZ TO 24VDC/150MS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Illustration du produit**

L'étroit étireur d'impulsion ne mesure que 6,1 mm de large

Les étireurs d'impulsions sont utilisés dans la technologie de l'automatisation pour prolonger les impulsions d'entrée très courtes de moins de 10 ms. Ces impulsions courtes sont générées par des barrières lumineuses, par exemple, et ne peuvent pas être traitées par les relais de temporisation classiques. Les impulsions prolongées, en revanche, peuvent être transmises directement à l'API.

Le MCZ TO est l'un des étireurs d'impulsions les plus étroits du marché. Il prolonge même les impulsions très courtes (3,5 ms) et dispose d'une temporisation de mise à l'arrêt fixe (50 ms ou 150 ms). Le MCZ TO fonctionne avec une faible puissance d'entrée, et les tensions auxiliaires à l'entrée et à la sortie ne sont pas nécessaires. Il comprend également une fonction de surveillance avec redémarrage de la temporisation. La précision des accessoires tels que les connecteurs transversaux, les repérages et les plaques d'extrémité en font un outil souple d'utilisation.

- Détection d'impulsions d'entrée très courtes (3,5 ms)
- Polyvalent grâce à trois connexions transversales
- Un système de bloc de jonction à ressort éprouvé et fiable
- Haut niveau de sécurité grâce à la protection intégrée contre l'inversion de polarité

**Informations générales de commande**

Version	MCZ-SERIES, Élargisseur d'impulsions, Nombre des contacts: 1, Contacts, Tension nominale: 24 V DC ±10 %, Courant permanent: 20 mA, Raccordement à ressort
Référence	<a href="#">8286410000</a>
Type	MCZ TO 24VDC/150MS
GTIN (EAN)	4008190985462
Qté.	10 Pièce

**MCZ TO 24VDC/150MS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

## Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (cURus)	E141197

**Dimensions et poids**

Profondeur	63.2 mm	Profondeur (pouces)	2.4882 inch
Hauteur	91 mm	Hauteur (pouces)	3.5827 inch
Largeur	6.1 mm	Largeur (pouces)	0.2402 inch
Poids net	22.5 g		

**Températures**

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température ambiante	-25 °C...50 °C
Température de fonctionnement		Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connu)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e

**Classifications**

ETIM 8.0	EC001439	ETIM 9.0	EC001439
ETIM 10.0	EC001439	ECLASS 14.0	27-37-16-05
ECLASS 15.0	27-37-16-05		

**Données de mesure UL**

Certificat N° (cURus)	E141197
-----------------------	---------

**Côté commande**

Tension nominale	24 V DC ±10 %	Courant nominal DC	6.7 mA ±10 %
Puissance nominale	160 mW	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité	Durée d'impulsion min.	3.5 ms

**Côté charge**

Tension de commutation nominale	5...48 V DC	Courant permanent	0.02 A
Fréquence de commutation max. à charge nominale	3 Hz	Tension de commutation DC, max.	48 V
Courant à la mise sous tension	200 mA	Retard à la coupure	150 ms
Type de contact	1 NO contact (Transistor)		

**MCZ TO 24VDC/150MS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Caractéristiques générales**

Indiqué pour le montage à l'avant	Non	
Barrette de liaison équipée	TS 35	
Levier de forçage disponible	Non	
Indicateur de position du commutateur mécanique	Non	
Côté ouvert	droite	
Couleur	beige	
Composant de classe d'inflammabilité UL94	Composante . Classe d'inflammabilité UL94 .	Boîtier V-0

**Coordination de l'isolation**

Tension nominale	300 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	IV	Lignes d'air et de fuite côté commande - ≥ 5.5 mm côté charge	
Rigidité de tension côté commande - côté charge	1 kVeff / 1 s	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 supplémentaires sur les agréments / standards**

Certificat N° (CSA)	154685-1198742	Certificat N° (cURus)	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 <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> min.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> max.		Section de raccordement du conducteur, AWG 26 rigide, min. (AWG)	
Section de raccordement du conducteur, AWG 16 rigide, max. (AWG)		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> souple, min.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> souple, max.		Section de raccordement du conducteur, AWG 26 souple, min. (AWG)	
Section de raccordement du conducteur, AWG 16 souple, max. (AWG)		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> souple, embout (DIN 46228-1), min.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> souple, embout (DIN 46228-1), max.		Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm

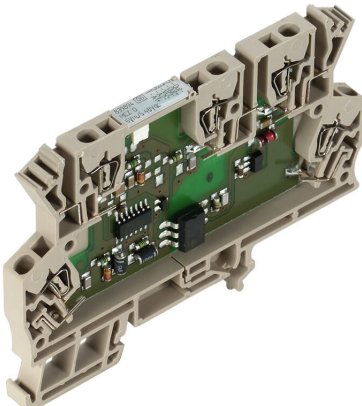
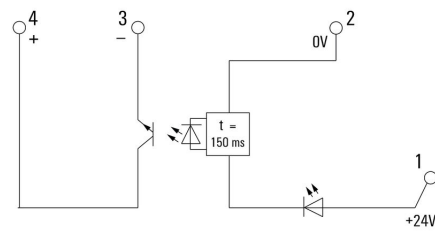
**Note importante**

Informations sur le produit	Les longueurs de câble ne doit pas dépasser 30 m.
-----------------------------	---

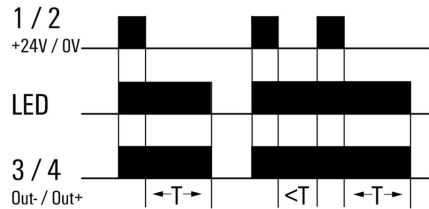
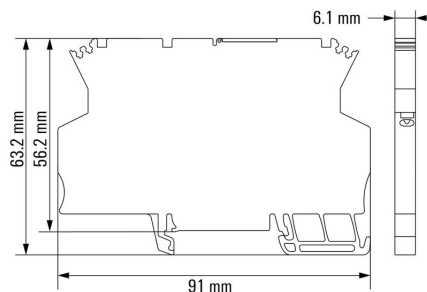
**MCZ TO 24VDC/150MS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Illustration du produit****Schéma****Fonctions de temps**

off delay (watchdog)

**Dimensional drawing**

**MCZ TO 24VDC/150MS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Connexions transversales**

La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

**Informations générales de commande**

Type	ZQV 4N/2 GE	Version
Référence	<a href="#">1758250000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169795	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 4N/3 GE	Version
Référence	<a href="#">1762630000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169788	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 4N/4 GE	Version
Référence	<a href="#">1762620000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169771	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 4N/10 GE	Version
Référence	<a href="#">1758260000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169764	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 4N/20 GE	Version
Référence	<a href="#">1909020000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535644	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 4N/2 RT	Version
Référence	<a href="#">1793950000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233748	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 4N/3 RT	Version
Référence	<a href="#">1793980000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233779	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 4N/4 RT	Version
Référence	<a href="#">1794010000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233809	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 4N/10 RT	Version
Référence	<a href="#">1794040000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234004	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 4N/20 RT	Version
Référence	<a href="#">1909150000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535934	
Qté.	20 ST	

**MCZ TO 24VDC/150MS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories**

Type	ZQV 4N/2 BL	Version
Référence	<a href="#">1793960000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233755	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 4N/3 BL	Version
Référence	<a href="#">1793990000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233786	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 4N/4 BL	Version
Référence	<a href="#">1794020000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233816	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 4N/10 BL	Version
Référence	<a href="#">1794050000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234011	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 4N/20 BL	Version
Référence	<a href="#">1909100000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535774	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 4N/2 SW	Version
Référence	<a href="#">1793970000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233762	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 4N/3 SW	Version
Référence	<a href="#">1794000000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233793	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 4N/4 SW	Version
Référence	<a href="#">1794030000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233915	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 4N/10 SW	Version
Référence	<a href="#">1794060000</a>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234059	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/20 SW	Version
Référence	<a href="#">1909130000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20
GTIN (EAN)	4032248535910	
Qté.	20 ST	

**AP MCZ 1.5 - Plaque d'extrémité**

Boîtier miniature ouvert au format bloc de jonction avec 5 raccordements à ressort. Une plaque de face-avant transparente et basculante sert au repérage et à l'accès aux potentiomètres et aux indicateurs d'état. Les 3 raccordements supérieurs peuvent être connectés transversalement avec les cavaliers enfichables. Une plaque de protection pour fermer le boîtier est également disponible.

## MCZ TO 24VDC/150MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

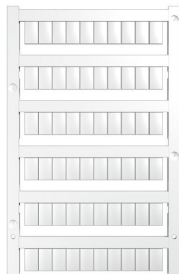
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

### Informations générales de commande

Type	AP MCZ 1.5 1674	Version
Référence	<a href="#">8389030000</a>	Plaque d'extrémité, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX gris-beige,
GTIN (EAN)	4008190386849	Plaque d'extrémité, Largeur: 1.5 mm
Qté.	50 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

Type	WS 10/6 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1828450000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4032248350513	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 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

Type	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Version
Référence	<a href="#">2749610000</a>	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	

**MCZ TO 24VDC/150MS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Tournevis droit**

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	Version
Référence	<a href="#">2749810000</a>	Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100
GTIN (EAN)	4050118897012	mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
Qté.	1 ST	
Type	SDS 0.6X3.5X100	Version
Référence	<a href="#">2749340000</a>	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	