

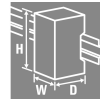
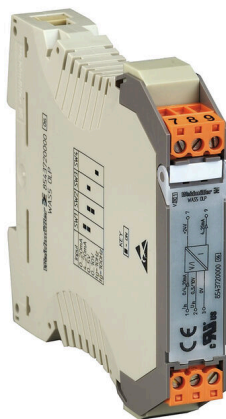
## WAZ5 OLP

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

www.weidmueller.com

Seul le stock restant est disponible, Ne pas utiliser le produit dans les nouveaux développements

### Similaire à l'illustration



### Informations générales de commande

Version	Isolateur/convertisseur de signaux, Entrée : I / U, Sortie : 4-20 mA, (alimentation par la boucle)
Référence	<a href="#">8543730000</a>
Type	WAZ5 OLP
GTIN (EAN)	4032248180769
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Dernière date de commande	2022-03-30T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	<a href="#">ACT20P-CI2-CO-OLP-P</a>

## WAZ5 OLP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E141197

## Dimensions et poids

Profondeur	112.4 mm	Profondeur (pouces)	4.4252 inch
Largeur	17.5 mm	Largeur (pouces)	0.689 inch
Longueur	92.4 mm	Longueur (pouces)	3.6378 inch
Poids net	111 g		

## Températures

Température de stockage	-20 °C...85 °C	Température de fonctionnement	0 °C...70 °C
Humidité à la température de fonctionnement	0...95 % (sans condensation)		

## Probabilité d'échec

SIL selon IEC 61508	Aucun	MTTF	366 a
---------------------	-------	------	-------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	94561991-a963-4084-a5f3-dfa3a5c2a27e

## Classifications

ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

## Entrée

Nombre d'entrées	1	Tension d'entrée	0...(5)10 V
Courant d'entrée	0...20 mA, 4...20mA	Résistance d'entrée entrée tension	0...5 V: 210 kΩ; 0...10 V: 430 kΩ
Résistance d'entrée entrée courant	51 Ω		

## Sortie

Nombre de sorties	1	Courant de faible impédance	RL = (UB-12 V) / 20 mA p. ej. 600 Ω à 24 V
Courant de sortie	4...20 mA (boucle de courant)	Limitation du signal de sortie	env. 31 mA
Fréquence de coupure (-3 dB)	10 Hz/ 100 Hz commutable		

## WAZ5 OLP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques générales

Précision	0,2 % de la valeur finale de la plage de mesure	Degré de protection	IP20
Indicateur d'état	LED verte	Tension d'alimentation	min. 12 V DC/ max. 30 V DC, Entrée alimentée par boucle de courant de 4... 20 mA
Réponse à un échelon	< 10 Hz : 80 ms; 100 Hz : 50 ms	Barrette de liaison équipée	TS 35
Coefficient de température	≤ 150 ppm/K	Consommation de puissance nominale	1.5 VA
Configuration	DIP-switch		

## Coordination de l'isolation

Tension de tenue au choc	4 kV	Normes CEM	EN 55011, EN 61000-6
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	Isolateur passif	Tension d'isolation entrée et sortie / 4 kVeff / 1 min. TS	
Tension d'isolation	4 kVeff / 5 s	Tension nominale (texte)	300 V

## Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à ressort	Longueur de dénudage, raccordement nominal	7 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.	2.5 mm <sup>2</sup>		

## Note importante

Informations sur le produit Ce produit sera bientôt remplacé par un nouveau. Merci de ne pas l'utiliser avec les nouveaux systèmes. Veuillez contacter notre service technique.

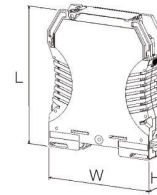
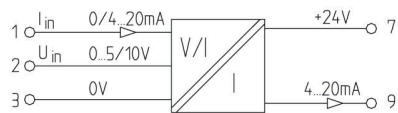
## WAZ5 OLP

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

## Dessins

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

### Connection diagram



**WAZ5 OLP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Accessoires****Vierge**

Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

**Informations générales de commande**

Type	WS 10/5 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1635000000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190261948	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 ST	