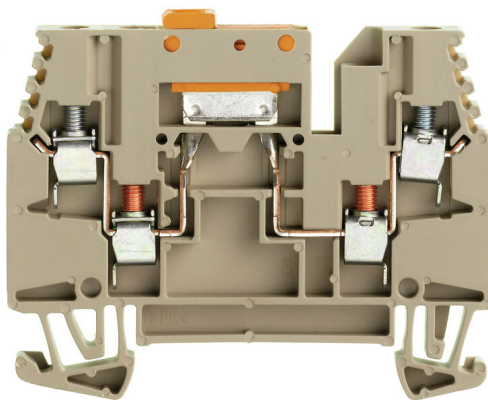


**WTR 2.5/ZZ INV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

**Informations générales de commande**

Version	Bloc de jonction de test sectionnable, Raccordement vissé, Beige foncé, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 400 V, Nombre de raccordements: 4, Nombre d'étages: 1
Référence	<a href="#">2592670000</a>
Type	WTR 2.5/ZZ INV
GTIN (EAN)	4050118603767
Qté.	100 Pièce

## WTR 2.5/ZZ INV

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

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

## Technical data

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	46.5 mm	Profondeur (pouces)	1.8307 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2.3622 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	12.6 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f92ee310-1e24-42d5-9b63-f4a42add4010

## Classifications

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

## Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Oui	Type de montage	monté
-------------	-----	-----------------	-------

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

## Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	4	Etages internes pontés	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

## Caractéristiques nominales

Section nominale	2.5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	400 V
Tension nominale DC	400 V	Courant nominal	24 A
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.77 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

## WTR 2.5/ZZ INV

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

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

## Technical data

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement Raccordement vissé

## Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max. Section de raccordement du conducteur, AWG 30 AWG, min.

Barrette de liaison équipée TS 35

## Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.

Type de raccordement 2 Raccordement vissé

Nombre de raccordements 4

Plage de serrage, min. 0.05 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm<sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm<sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement du conducteur, 4 mm<sup>2</sup> souple, max.

Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm<sup>2</sup> max.

Section de raccordement du conducteur, 4 mm<sup>2</sup> rigide, max.

Section de raccordement, souple, min. 0.05 mm<sup>2</sup>

Sens de raccordement latéralement

Type de raccordement Raccordement vissé

Plage de serrage, max. 4 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement du conducteur, AWG 30 AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.05 mm<sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.05 mm<sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.05 mm<sup>2</sup> souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 0.05 mm<sup>2</sup> min.

Section de raccordement du conducteur, 0.05 mm<sup>2</sup> rigide, min.

## WTR 2.5/ZZ INV

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

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

## Accessories

## Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

## Informations générales de commande

Type	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805490000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805520000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 ST	

## Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

## Informations générales de commande

Type	DTLE 2.5/4	Version
Référence	<a href="#">2910530000</a>	Élément de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Rouge
GTIN (EAN)	4099986519466	
Qté.	25 ST	