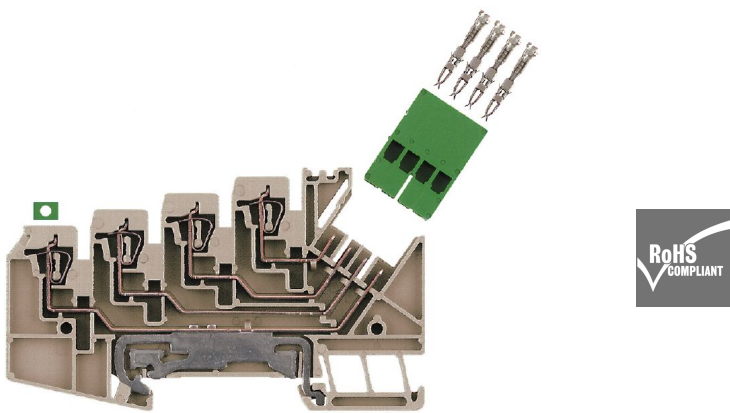


**ZRV 1.5/PE-CHIRON****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Certaines applications exigent une solution enfichable et modulaire plus souple ou plus facile à installer. Lorsque des unités fonctionnelles complètes doivent être préfabriquées ou remplacées, des techniques de raccordement modulaires et flexibles sont requises. Nos blocs de jonction enfichables peuvent être rapidement équipés et sont entièrement testés en usine.

**Informations générales de commande**

Version	Série Z, Borne traversante, Bloc de jonction multiétagé, Section nominale: 1.5 mm <sup>2</sup> , Raccordement à ressort
Référence	<a href="#">1698171001</a>
Type	ZRV 1.5/PE-CHIRON
GTIN (EAN)	4008190891435
Qté.	50 Pièce

## ZRV 1.5/PE-CHIRON

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Profondeur	52 mm	Profondeur (pouces)	2.0472 inch
Profondeur, y compris rail DIN	52.5 mm	Hauteur	89.5 mm
Hauteur (pouces)	3.5236 inch	Largeur	5.1 mm
Largeur (pouces)	0.2008 inch	Poids net	18.3 g

### Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### Classifications

ETIM 7.0	EC000901	ETIM 8.0	EC000901
ETIM 9.0	EC000901	ETIM 10.0	EC000901
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-04	ECLASS 14.0	27-25-01-04
ECLASS 15.0	27-25-01-04		

### Autres caractéristiques techniques

Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non	Type de montage	monté
--	-----	-----------------	-------

### Caractéristiques des matériaux

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

### Caractéristiques du système

Version	4 raccordements à ressort #96 4 raccordements enfichables, Avec Raccordement PE, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre d'étages	4	Nombre de points de contact par étage	2
Raccordement PE	Oui	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction PEN	Non		

**ZRV 1.5/PE-CHIRON**

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

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

**Caractéristiques techniques****Caractéristiques nominales**

Section nominale	1.5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	63 V
Tension nominale DC	63 V	Courant nominal	4 A
Normes	IEC 61984, Conformément à CEI 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.83 mΩ
Puissance dissipée conformément à CEI 0.56 W 60947-7-x			

**Conducteur raccordable (autre raccordement)**

Type de raccordement, autre raccordement	Enfichable
--	------------

**Généralités**

Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min.
Normes	Barrette de liaison équipée

IEC 61984,  
Conformément à CEI  
60947-7-1

TS 35

**Raccordement (raccordement nominal)**

Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	Sens de raccordement	en haut
Type de raccordement	Nombre de raccordements	8
Plage de serrage, max.	Plage de serrage, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min.	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.	Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> souple, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm <sup>2</sup> souple, min.	
Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm <sup>2</sup> max.	Section de raccordement, semi-rigide, 0.13 mm <sup>2</sup> min.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> rigide, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm <sup>2</sup> rigide, min.	

## ZRV 1.5/PE-CHIRON

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

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

## Accessoires

### 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	