

**RS VERT**  
**RS VERT 6P 12X6 Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

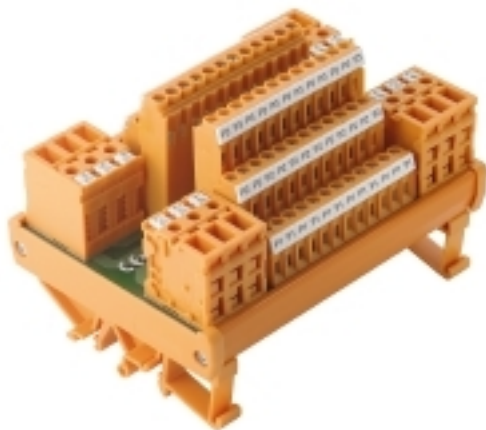
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Module de distribution avec 6 potentiels de tension (P1, P2, P3, P4, P5, P6) en 12P1, 12P2, 12P3, 12P4, 12P5 et 12P6 pour raccordement à ressort ou vissé.

**Informations générales de commande**

Type	RS VERT 6P 12X6 Z
Référence	<a href="#">1128130000</a>
Version	Interface, RS VERT, 6 P, Raccordement à ressort
GTIN (EAN)	4032248909667
Cdt.	1 pièce(s)

**RS VERT**  
**RS VERT 6P 12X6 Z**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Longueur	122 mm	Longueur (pouces)	4,803 inch
Largeur	87 mm	Largeur (pouces)	3,425 inch
Hauteur	75 mm	Hauteur (pouces)	2,953 inch
Poids net	300 g		

**Températures**

Température de fonctionnement , max.	50 °C	Température de fonctionnement , min.	-25 °C
Température de stockage, max.	60 °C	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de fonctionnement	-25...50 °C	Température de stockage	-40...60 °C

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Caractéristiques de raccordement**

Nombre de polarités	6	Distribution connecteurs pour circuits imprimés	LM3NZF 5.08mm
Connecteur enfichable alimentation	TOP 1.5GS2/180		

**Caractéristiques nominales**

Tension nominale	250 V AC	Courant maximal par connexion potentielle	20 A
Courant maximal par connexion à distribution	15 A	Corriente nominal total	120 A

**Coordination de l'isolation (EN50178)**

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	< 300 V AC
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Contrôle de la tension d'impulsion	4 kV	Contrôle de la rigidité électrique	1,2 kVAC

**Raccordement installation**

Type de la connexion	Raccordement à ressort	Plage de raccordement, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>	Flexible, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	Flexible avec embout, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Flexible avec embout, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Embouts isolés, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur min., AWG	AWG 24	Section du conducteur max., AWG	AWG 14
Longueur de dénudage	7,5 mm		

**Raccordement alimentation**

Type de connexion	Raccordement vissé	Plage de raccordement, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, max.	6 mm <sup>2</sup>	Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Flexible, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	Flexible avec embout, max.	4 mm <sup>2</sup>
Flexible avec embout, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Douilles avec embouts isolés, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur, min. AWG	AWG 26	Section du conducteur, max. AWG	AWG 10
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Longueur de dénudage	13 mm		

Date de création 4 juin 2019 13:03:32 CEST

**Fiche de données****RS VERT  
RS VERT 6P 12X6 Z**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Classifications**

ETIM 5.0	EC002780	ETIM 6.0	EC002780
eClass 6.2	27-24-22-04	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-14-11-52		

**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité

[K339\\_01\\_11.pdf](#)

Brochure/Catalogue

[CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN](#)

Fiche de données

**RS VERT**  
**RS VERT 6P 12X6 Z**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

Dessins

