

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Version	Interface, RS VERT, 6 P, Raccordement vissé
Référence	<u>1128120000</u>
Туре	RS VERT 6P 12X6 S
GTIN (EAN)	4032248909582
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	83 mm	Profondeur (pouces)	3,268 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3,425 inch
Largeur	122 mm	Largeur (pouces)	4,803 inch
Poids net	368,461 g		

#### **Températures**

Température de stockage	-4060 °C	Température de fonctionnement	-2550 °C	

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

#### Caractéristiques de raccordement

Connecteur enfichable alimentation		Distribution connecteurs pour circuits	
	TOP 1.5GS2/180	imprimés	LL3R 5.08 mm
Nombre de polarités	6		

#### Caractéristiques nominales

Tension nominale	250 V AC	Tension de fonctionnement	250 V AC
Courant maximal par connexion poten-		Courant maximal par connexion à distri-	
tielle	20 A	bution	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	Tension d'essai d'isolation AC	1,2 kV

#### **Raccordement installation**

0,6 Nm	Couple de serrage, min.	0,5 Nm
2,5 mm <sup>2</sup>	Flexible avec embout, max.	2,5 mm²
0,5 mm <sup>2</sup>	Flexible, min. H05(07) V-K	0,5 mm²
6 mm	Plage de raccordement, max.	6 mm²
0,13 mm <sup>2</sup>	Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm²
0,5 mm <sup>2</sup>	Section du conducteur max., AWG	AWG 12
AWG 26	Type de la connexion	Raccordement vissé
4 mm²	<del></del>	
	2,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 6 mm 0,13 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> AWG 26	2,5 mm² Flexible avec embout, max.  0,5 mm² Flexible, min. H05(07) V-K  6 mm Plage de raccordement, max.  0,13 mm² Rigide, max. H05(07) V-U  0,5 mm² Section du conducteur max., AWG  AWG 26 Type de la connexion



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Raccordement alimentation**

Type de connexion	Raccordement vissé	Plage de raccordement, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, max.	6 mm²	Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm²	Flexible, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	4 mm²	Flexible avec embout, max.	4 mm <sup>2</sup>
Flexible avec embout, min.	0,5 mm²	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		

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

## Agréments

Agréments		
	(	C 772

ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (UR)	E141197	

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	20211027 Technical change to RS VERT interfaces
	Technical change for RS VERT Modules
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

