

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

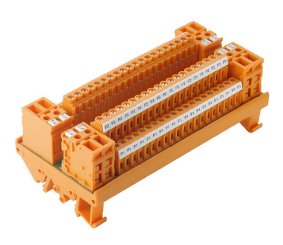




Figure similaire

Module de distribution avec 4 potentiels de tension (P1, P2, P3, P4) en 20P1, 20P2, 20P3 et 20P4 pour raccordement à ressort ou vissé.

### Informations générales de commande

Version	Interface, RS VERT, 4 P, Raccordement à ressort
Référence	<u>1128110000</u>
Туре	RS VERT 4P 20X4 Z
GTIN (EAN)	4032248909650
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments	((7)	<b>Z</b>	
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (UR)	E141197		
Dimensions et poids			
Durafara da	F.O	Due form describe a conserv	2.0472 in all
Profondeur	52 mm	Profondeur (pouces)	2.0472 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2.7559 inch
Largeur Poide pot	145 mm	Largeur (pouces)	5.7086 inch
Poids net	220 g		
Températures			'
Température de stockage	-4060 °C	Température de fonctionnement	-2550 °C
Conformité environnementa	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus		
NEACH CONTO	1 43 40 04110 44 403343	de 0,1 % on polas	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
TIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
TIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		
Caractéristiques nominales l	JL		
Total courant opérationnel à UL	40 A	Température de fonctionnement UL,	-25 °C
	50 °C	min.	10 A
Température de fonctionnement UL, max.		Courant maximal par connexion potentielle à UL	
Courant maximal par connexion de distributeur acc. à UL	10 A	Courant nominal Imax	11 A
Tension nominale UN	300 V		
Caractéristiques de raccorde	ement		
Nombre de polarités	4	Distribution connecteurs pour circuits	LM2NZF 5.08mm
Connecteur enfichable alimentation	TOP 1.5GS2/180	imprimés	
	101 1.3032/100		
Caractéristiques nominales			
Tension nominale	< 600 V AC	Tension de fonctionnement	<600 V AC
Courant maximal par connexion	30 A	Courant maximal par connexion à	15 A

Date de création 01.12.2025 11:13:42 MEZ

potentielle

Niveau du catalogue / Dessins

distribution



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Comente nominal total	120 A

### Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	<600 V AC
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Contrôle de la tension d'impulsion	6 kV	Tension d'essai d'isolation AC	1.65 kV

#### **Raccordement installation**

Section du conducteur min., AWG	AWG 24	Type de la connexion	Raccordement à ressort
Embouts isolés, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Flexible avec embout, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Flexible avec embout, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	souple, max. H05(07) V-K	1.5 mm²
Flexible, min. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>	Rigide, max. H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
Rigide, min. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>	Longueur de dénudage	7.5 mm
Plage de raccordement, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Plage de raccordement, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur max., AWG	AWG 14		

#### **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 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		

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

