

RS VERT 6P 12X6 S

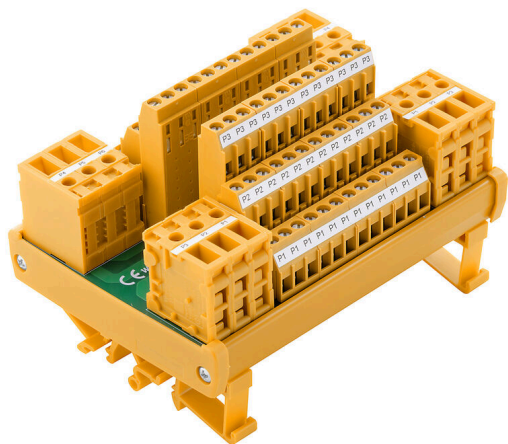
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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	1128120000
Type	RS VERT 6P 12X6 S
GTIN (EAN)	4032248909582
Qté.	1 Pièce

RS VERT 6P 12X6 S

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E141197

Dimensions et poids

Profondeur	83 mm	Profondeur (pouces)	3.2677 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3.4252 inch
Largeur	122 mm	Largeur (pouces)	4.8031 inch
Poids net	368.46 g		

Températures

Température de stockage	-40...60 °C	Température de fonctionnement	-25...50 °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 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Caractéristiques nominales UL

Total courant opérationnel à UL	60 A	Température de fonctionnement UL, min.	0 °C
Température de fonctionnement UL, max.	25 °C	Courant maximal par connexion potentielle à UL	10 A
Courant maximal par connexion de distributeur acc. à UL	10 A	Tension nominale UN	300 V

Caractéristiques de raccordement

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

Caractéristiques nominales

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

RS VERT 6P 12X6 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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

Section du conducteur min., AWG	AWG 26	Type de la connexion	Raccordement vissé
Embouts isolés, max.	2.5 mm ²	Flexible avec embout, min.	0.5 mm ²
Flexible avec embout, max.	2.5 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	4 mm ²
Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm ²
Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Longueur de dénudage	6 mm
Couple de serrage, max.	0.6 Nm	Couple de serrage, min.	0.5 Nm
Plage de raccordement, max.	6 mm ²	Plage de raccordement, min.	0.13 mm ²
Section du conducteur max., AWG	AWG 12		

Raccordement alimentation

Type de connexion	Raccordement vissé	Plage de raccordement, min.	0.13 mm ²
Plage de raccordement, max.	6 mm ²	Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm ²	Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexible avec embout, max.	4 mm ²
Flexible avec embout, min.	0.5 mm ²	Douilles avec embouts isolés, max.	4 mm ²
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		

