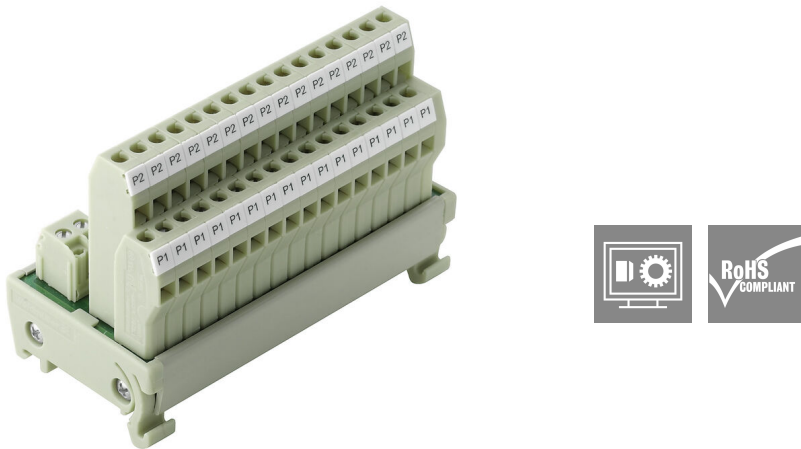


RS VERT16 LPK2

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

www.weidmueller.com



Module de distribution avec 2 potentiels de tension (P1, P2) à 8, 16 ou 72 pôles chacun.

Informations générales de commande

Version	Interface, RS VERT, 2 P, Raccordement vissé
Référence	8234620000
Type	RS VERT16 LPK2
GTIN (EAN)	4008190190781
Qté.	1 Pièce

RS VERT16 LPK2

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	64 mm	Profondeur (pouces)	2.5197 inch
Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1.7716 inch
Largeur	93 mm	Largeur (pouces)	3.6614 inch
Poids net	124.48 g		

Températures

Température de stockage -40...60 °C Température de fonctionnement 0...55 °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 de raccordement

Nombre de polarités	2	Distribution connecteurs pour circuits imprimés	LPK 2N 5.08mm
Connecteur enfichable alimentation	LPA 5.08mm		

Caractéristiques nominales

Tension nominale	Max. 30 V	Tension de fonctionnement	max. 30 V
Courant maximal par connexion potentielle	5 A	Courant maximal par connexion à distribution	5 A
Corrente nominal total	10 A		

Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	< 50 V AC
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Contrôle de la tension d'impulsion	0.8 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

RS VERT16 LPK2

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

Technical data

www.weidmueller.com

Plage de raccordement, max.	1.5 mm ²
Section du conducteur max., AWG	AWG 12

Plage de raccordement, min.	0.15 mm ²
-----------------------------	----------------------

Raccordement alimentation

Type de connexion	Raccordement vissé
Plage de raccordement, max.	1.5 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	4 mm ²
Flexible avec embout, min.	0.5 mm ²
Section du conducteur, min. AWG	AWG 26
Couple de serrage, min.	0.5 Nm
Longueur de dénudage	13 mm

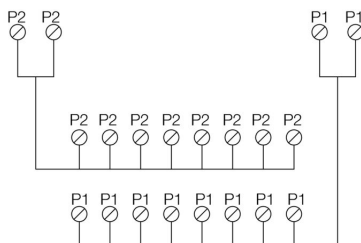
Plage de raccordement, min.	0.15 mm ²
Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Flexible avec embout, max.	4 mm ²
Douilles avec embouts isolés, max.	4 mm ²
Section du conducteur, max. AWG	AWG 10
Couple de serrage, max.	0.6 Nm

RS VERT16 LPK2

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

Drawings

www.weidmueller.com



RS VERT16 LPK2

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

www.weidmueller.com

Accessories**Acier**

Acier Les rails DIN sont les plus répandus sur le marché. Il possède la plus faible tenue aux courts-circuits des rails profilés métalliques, avec l'acier inoxydable.

Informations générales de commande

Type	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Version
Référence	0383400000	Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm
GTIN (EAN)	4008190088026	
Qté.	40 M	

Équerre de blocage

Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

Type	EW 35 GR 7032	Version
Référence	0383530000	Équerre de blocage, gris, TS 35, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 120 °C
GTIN (EAN)	4008190027322	
Qté.	50 ST	

Acier

Acier Les rails DIN sont les plus répandus sur le marché. Il possède la plus faible tenue aux courts-circuits des rails profilés métalliques, avec l'acier inoxydable.

Informations générales de commande

Type	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Version
Référence	0498000000	Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 15 mm
GTIN (EAN)	4008190042493	
Qté.	20 M	