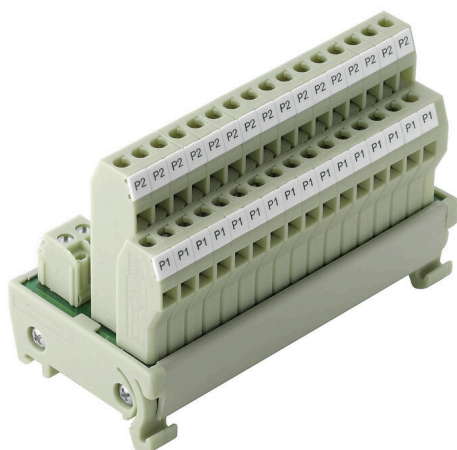


RS VERT16 LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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)	4008 19019078 1
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-02-10T00:00:00+01:00

RS VERT16 LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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
Corriente 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 mm² Flexible avec embout, min. 0.5 mm²
Flexible avec embout, max. 2.5 mm² souple, max. H05(07) V-K 4 mm²
Flexible, min. H05(07) V-K 0.5 mm² Rigide, max. H05(07) V-U 6 mm²
Rigide, min. H05(07) V-U 0.5 mm² 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
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Plage de raccordement, max.	1.5 mm ²	Plage de raccordement, min.	0.15 mm ²
Section du conducteur max., AWG	AWG 12		

Raccordement alimentation

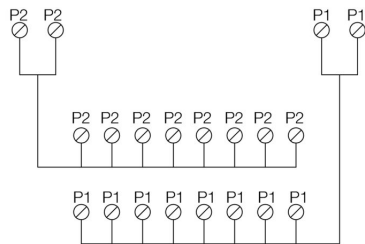
Type de connexion	Raccordement vissé	Plage de raccordement, min.	0.15 mm ²
Plage de raccordement, max.	1.5 mm ²	Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm ²	Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexible avec embout, max.	4 mm ²
Flexible avec embout, 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		

RS VERT16 LPK2

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

Dessins

www.weidmueller.com



RS VERT16 LPK2

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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		

Equerre 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		