

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	<u>8234620000</u>
Туре	RS VERT16 LPK2
GTIN (EAN)	4008190190781
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Caractéristiques techniques**

Agréments			
Agréments			
	$\epsilon$		
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	-4060 °C	Température de fonctionnement	055 °C
Conformité environnementa	le du produit		'
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus	de 0,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 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 de raccorde	ement		
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	5 A	Courant maximal par connexion à	5 A
ootentielle		distribution	
Corriente nominal total	10 A		
Coordination de l'isolation (E	N50178)		
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		

Date de création 30.10.2025 05:37:32 MEZ

**Raccordement installation** 

Section du conducteur min., AWG

Embouts isolés, max.

Niveau du catalogue / Dessins

Type de la connexion

Flexible avec embout, min.

Raccordement vissé

0.5 mm<sup>2</sup>

AWG 26

2.5 mm<sup>2</sup>



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Flexible avec embout, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage, max.	0.6 Nm
Plage de raccordement, max.	1.5 mm²
Section du conducteur max AWG	AWG 12

souple, max. H05(07) V-K	4 mm²	
Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm²	
Longueur de dénudage	6 mm	
Couple de serrage, min.	0.5 Nm	
Plage de raccordement, min.	0.15 mm <sup>2</sup>	

### **Raccordement alimentation**

Type de connexion	Raccordement vissé	Plage de raccordement, min.	0.15 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	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

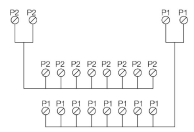


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins





#### 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

Version

Type TS 35X7.5 2M/ST/ZN Référence <u>0383400000</u> GTIN (EAN) 4008190088026 Qté. 40 M

Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm

#### 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

### **Acier**

Oté



50 ST

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

Oté. 20 M

Date de création 30.10.2025 05:37:32 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 5