

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

Les supports de carte permettent d'adapter des cartes en Euroformat (19") aux connecteurs débrochables selon la norme IEC 603/DIN 41612 et DIN 41617.

Les supports de carte se composent des éléments suivants :

- Circuit imprimé avec connecteurs débrochables de série et inserts avec raccordement à étrier.
- Boîtier d'embase ainsi que dispositif de fixation / d'extraction pour le circuit imprimé.
- Carte débrochable et pieds de montage pour la fixation sur des rails profilés ou directement sur le panneau. L'utilisation de supports de carte est habituelle dans les cas suivants :
- Applications industrielles pour une adaptation rapide de différents modules de 19" avec l'économie du coût d'un rack de 19".
- Lorsqu'un nombre réduit de cartes doit être installé et raccordé.
- Le circuit imprimé se trouve dans une position couchée éloignée, où le câblage n'est pas facile à manipuler.
- Il existe un besoin d'étendre les anciens systèmes en y ajoutant de nouveaux modules électroniques.
- Pour les appareils de test, les process de production et les tâches dans lesquels il est nécessaire de pouvoir remplacer rapidement les circuits imprimés et de manipuler les raccordements sans difficultés.

#### Informations générales de commande

Version	Interface, Connecteur femelle selon DIN 41612, 32F
Référence	<u>8174850000</u>
Туре	SKH2 F32 (Z+B) LPP
GTIN (EAN)	4008190169343
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
 Agréments	20040 1004		
Agrenients	$\epsilon$		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
D ( )	100		7.5004: 1
Profondeur	193 mm	Profondeur (pouces)	7.5984 inch
Hauteur	81 mm 160 mm	Hauteur (pouces)	3.189 inch 6.2992 inch
Largeur Poids net	349.36 g	Largeur (pouces)	6.2992 Inch
Températures	040.00 g		
Température de stockage	-4060 °C	Température de fonctionnement	055 °C
Conformité environnementa	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
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	27-24-22-92	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		
	00 01 1	T ( ) ( )	005
Nombre de pôles (côté commande)	32 pôles femelle	Type (côté commande)	32F
Raccordement côté installation	LP 5.08mm Format Euro 100x160 mm	Configuration des contacts  Raccordement côté commande	z et b  Connecteur femelle selo
Forme de la platine enfichable	pour racks de 19"	naccordement cote commande	DIN 41612
Caractéristiques nominales			
Tension nominale (texte)	250 V UC	Courant nominal par connexion	4 A
Coordination de l'isolation (E	EN50178)		
			0.50.1/
Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	250 V
Catégorie de surtension	2.1 kV	Degré de pollution	2
Contrôle de la tension d'impulsion	Z. 1 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 <sup>2</sup>	Flexible avec embout, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Flexible avec embout, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	souple, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>

Date de création 12.11.2025 08:35:12 MEZ

Flexible, min. H05(07) V-K

Niveau du catalogue / Dessins

 $0.5\;mm^2$ 

Rigide, max. H05(07) V-U

 $6 \text{ mm}^2$ 

# Fiche de données

# **SKH2 F32 (Z+B) LPP**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Plage de raccordement, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	
Section du conducteur max., AWG	AWG 12			

Niveau du catalogue / Dessins

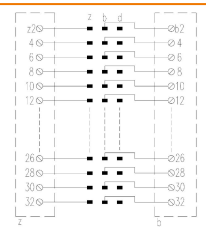


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Туре	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Version
Référence	0383400000	Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et
GTIN (EAN)	4008190088026	passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm
Qté.	40 M	
Type	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Version
Type Référence	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN 0498000000	Version Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et

Niveau du catalogue / Dessins 5