

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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, 15H	
Référence	<u>8051300000</u>	
Туре	SKH H15S	
GTIN (EAN)	AN) 4008190437343	
Qté.	té. 1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
	7 6		
	7 7		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	144 mm	Profondeur (pouces)	5.6693 inch
Hauteur	56 mm	Hauteur (pouces)	2.2047 inch
Largeur	131 mm	Largeur (pouces)	5.1575 inch
Poids net	170 g	_	
Températures			
Température de stockage	-4060 °C	Température de fonctionnement	055 °C
Conformité environnementa	le du produit		'
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c		
connue)	1 17400 00 4		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	e6b7e9dc-1c96-459d-a9f0-	7422246e2c35	
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 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
Caractéristiques de raccorde	ement		,
Nombre de pôles (côté commande)	15 pôles femelle	Type (côté commande)	15H
Raccordement côté installation	LP 5.08mm	Configuration des contacts	a et c
Forme de la platine enfichable	Format Euro 100x160 mm pour racks de 19"	Raccordement côté commande	Connecteur femelle selo DIN 41612
Caractéristiques nominales			
Tension nominale (texte)	250 V UC	Courant nominal par connexion	10 A
Coordination de l'isolation (E		Courain nominal par connexion	IUA
coordination de l'isolation (t	.14JU 1 / O j		
Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	250 V
00.0			
Catégorie de surtension	2.114/	Degré de pollution	2

Contrôle de la tension d'impulsion

2.1 kV

Niveau du catalogue / Dessins

Tension d'essai d'isolation AC

1.2 kV

Fiche de données

SKH H15S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 mm²
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.	0.5 mm ²
Section du conducteur max., AWG	AWG 12		

Niveau du catalogue / Dessins

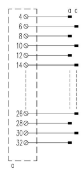


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Type	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	
Туре	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
	, , ,	

Accessoires



Les accessoires complets de la gamme Klippon® Connect s'harmonisent parfaitement jusqu'au dernier détail. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises

Informations générales de commande

Туре	FM 4/TS35	Version
Référence	0687900000	Pied de montage sur rail, argent, Acier, nu, M 4, Largeur: 14 mm
GTIN (EAN)	4008190086459	
Qté.	40 ST	

Date de création 01.11.2025 05:22:54 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 5