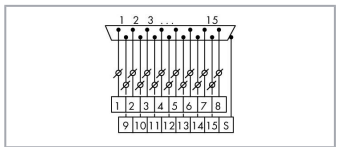
Module avec interface; Sub-Min-D; Connecteur mâle; 25 pôles; Bornes pour circuits imprimées à 2 étages; en support de montage; avec points de soudage; 2,50 mm²



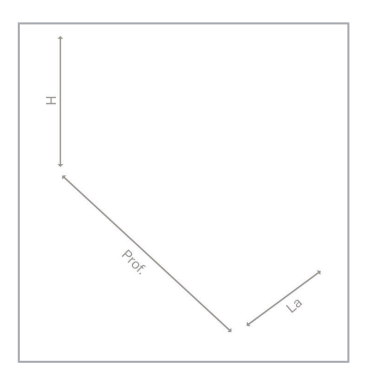
www.wago.com/289-722





Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !





Données Notes

Remarque

Pour chaque canal, un point de soudure est disponible pour le contrôle et la répartition (hors blindage)

Données électriques

Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 125 V
Courant nominal	2 A
Résistance de contact max.	30 mΩ
Fonctions spéciales	avec points de soudage avec étriers de serrage

Sécurité & Protection

Tension de référence	50 V
Tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Degré de pollution	2
Indice de protection	IP00*

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

www.wago.com/289-722



Indication sur le type de protection

* Attention! Éléments électroconducteurs avec lesquels on peut entrer en contact! L'installateur de l'équipement doit garantir une protection nécessaire contre les contacts accidentels, par ex. avec un capot de protection WAGO de la série 709 (voir accessoires) ou un couvercle similaire. Il convient de respecter les directives d'installation propres à chaque domaine d'utilisation.

Données de raccordement

Nombre de pôles	25		
Type de connexion 1	Système		
Connecteurs	Connecteur mâle Mini-Sub-D		
pour connecteur extérieur	avec connexion par soudure		
Sens d'enfichage	Vertical		
Type de connexion 2	Zone		
Nombre de pôles 2	26		
Mode de construction 2	Bornes pour circuits imprimés, deux étages		
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP [®]		
Borne WAGO 2	WAGO Série 736		
Conducteur rigide 2	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG		
	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG		
Conducteur souple 2	0,08 2,5 mm ² / 28 12 AWG		
Conducteur souple 2 Longueur de dénudage 2	<u> </u>		
·	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG		
Longueur de dénudage 2	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG 5 6 mm / 0.2 0.24 inch		

Données géométriques

Largeur	69 mm / 2.717 inch
Hauteur	85 mm / 3.346 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	48 mm / 1.89 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
En boîtier	Support de montage

Données du matériau

Matériau du contact (connecteur)	Au sur Ni
Charge calorifique	0,927 MJ

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

www.wago.com/289-722



Poids	96,9 g
Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	-20 50 °C
Température ambiante (stockage)	-40 70 °C
Humidité relative	≤ 85% (sans condensation)

Données commerciales

Groupe de produits	6 (Interface Electronics)
Unité d'emb. (SUE)	4 (1)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454424589
Numéro du tarif douanier	85366990990

Accessoires optionnels

Matériel de repérage

Bandes de repérage



Réf.: 709-196

Bandes de marquage; pour imprimante Laser; translucide

www.wago.com/709-196



Réf.: 709-178

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

www.wago.com/709-178



Réf.: 709-177

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; translucide

www.wago.com/709-177

Téléchargements Documentation

Texte complémentaire

289-722 X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 3,8 kB	Téléchargement
289-722	9 févr. 2015	doc 27,6 kB	Téléchargement

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

WAGO Contact SAS

Avez-vous des questions sur nos produits?

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065 Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/289-722



doc - Datei

Dépliant instructions			
			Téléchargement
Informations complémentaires			
Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0	pdf 265,8 kB	Téléchargement
Données CAD/CAE			
Données CAD			
2D/3D Models 289-722		URL	Téléchargement
Données CAE			
EPLAN Data Portal 289-722		URL	Téléchargement
WSCAD Universe 289-722		URL	Téléchargement
ZUKEN Portal 289-722		URL	Téléchargement
Conformité environnementale du produit			
Recherche de conformité			
Environmental Product Compliance 289-722		URL	Téléchargement

Indications de manipulation

Conductor termination

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

Module avec interface; Sub-Min-D; Connecteur mâle; 25 pôles; Bornes pour circuits imprimées à 2 étages; en support de montage; avec points de soudage; 2,50 mm²

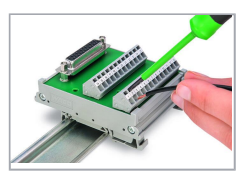
WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

95947 Roissy CDG Cedex Tél.: 0033/ 1/ 48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ? Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

www.wago.com/289-722



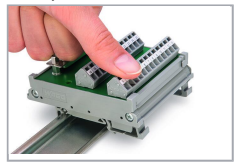


Raccordement du conducteur - Manipulation

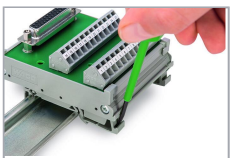


Raccordement du conducteur - Manipulation et introduction du conducteur du même côté. perpendiculairement à l'axe d'introduction de conducteur

Assembly



Montage d'un module sur le rail.



Démontage d'un module du rail.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!