

## SAI-H4-M12-K

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Similaire à l'illustration



### Informations générales de commande

Version	Y connector
Référence	<a href="#">2616460000</a>
Type	SAI-H4-M12-K
GTIN (EAN)	4050118621525
Qté.	1 Pièce

## SAI-H4-M12-K

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

#### Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Nº de certificat (cULus)	E310075

### Dimensions et poids

Poids net	134 g
-----------	-------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

### Classifications

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 9.0	27-44-01-06
ECLASS 9.1	27-44-01-06	ECLASS 10.0	27-44-01-06
ECLASS 11.0	27-44-01-06	ECLASS 12.0	27-44-01-06
ECLASS 13.0	27-44-01-06	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

### Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	5	Codage	K-coded
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	TPU
Courant nominal	12 A	Degré de protection	IP65, IP67, IP68
Degré de pollution	3	Presse-étoupe	M 12
Raccordement du blindage	Non	Plage de températures du coffret	-30...+90 °C

### Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-111
---------------------	-----------------

### Caractéristiques de raccordement

Sortie simple 3 - connecteur débrochable	Femelle M12	Sortie groupe - connecteur débrochable	Mâle M12
Sortie simple 1 - connecteur débrochable	Femelle M12	Sortie simple 2 - connecteur débrochable	Femelle M12
Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm		

### Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Codage	K-coded
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	TPU
Courant nominal	12 A	Degré de protection	IP65, IP67, IP68
Degré de pollution	3	Presse-étoupe	M 12

**SAI-H4-M12-K**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques**

Tension nominale	630 V AC	Raccordement du blindage	Non
Plage de températures du coffret	-30...+90 °C	Diamètre extérieur du conducteur	-

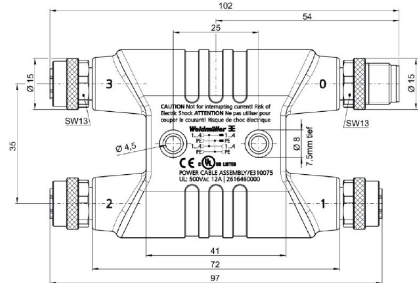
## SAI-H4-M12-K

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

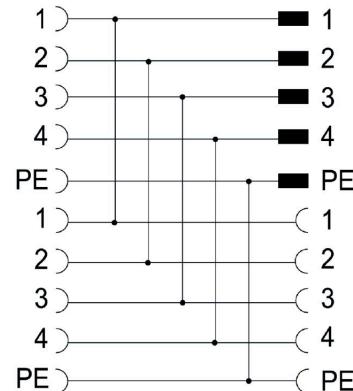
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

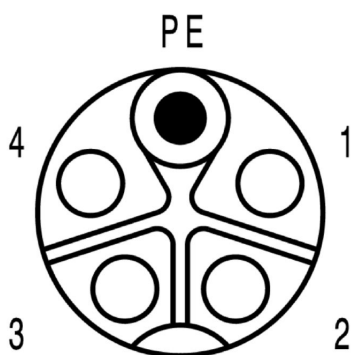
### Dessin coté



### Schéma



### Schéma des pôles



### Schéma des pôles

