

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Informations générales de commande

Version	Y connector	
Référence	<u>3099290000</u>	
Туре	SAI-H4-M12-K-SI	
GTIN (EAN)	4099987133944	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

K-coded

CuZn

TPU

CuZn

16 A

≥ 100

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Agréments						
A /						
Agréments	ϵ					
ROHS	Conforme					
Dimensions et poids	,					
Poids net	50 g					
Conformité environnemen	tale du produit					
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exempti	on				
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus					
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 électrique	es - connecteurs débro	ochables à équiper				
Nombre de pôles	4	Codage	K-coded			
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	TPU			
Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ	Matériau des contacts	CuZn			
Tension nominale	630 V	Courant nominal	16 A			
Degré de protection	IP65	Cycles d'enfichage	≥ 100			
Degré de pollution	3	Presse-étoupe	M 12			
Raccordement du blindage	Oui	Matériau de la bague filetée	Laiton, nickelé			
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C					
Normes						
Norme de connecteur	IEC 61076-2-111					
Caractéristiques de raccor	dement					
Sortie simple 3 - connecteur débrochable	Femelle M12	Sortie groupe - connecteur débrochable				
Sortie simple 1 - connecteur débrochable	Femelle M12	Sortie simple 2 - connecteur débrochable	Femelle M12			

Date de création 07.11.2025 12:14:00 MEZ

Matériau du contact de la femelle

4

CuZn

630 V

IP65

≥ 100 MΩ

doré

Nombre de pôles

Surface du contact

Tension nominale

Degré de protection

Résistance d'isolation

2 Niveau du catalogue / Dessins

Matériau de contact du mâle

Matériau de base du boîtier

Matériau des contacts

Courant nominal

Cycles d'enfichage

Fiche de données

SAI-H4-M12-K-SI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Degré de pollution	3	
Raccordement 1	M12/M12	
Raccordement du blindage	Oui	
Diamètre extérieur du conducteur	-	

Presse-étoupe	M 12
Raccordement 2	M12
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

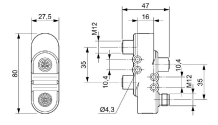


Schéma des pôles

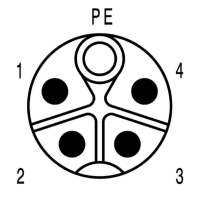
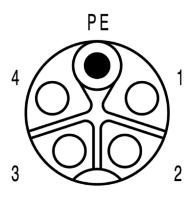
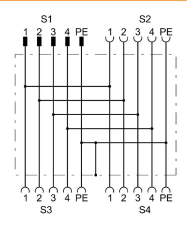


Schéma des pôles



Schéma





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Courbe de dérating

