

SAI-H4-M12-L-SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Y connector
Référence	3099280000
Type	SAI-H4-M12-L-SI
GTIN (EAN)	4099987133937
Qté.	1 Pièce

SAI-H4-M12-L-SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Poids net

50 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS

Conforme sans exemption

REACH SVHC

Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0

EC002925

ETIM 10.0

EC002925

ECLASS 15.0

27-44-01-06

ETIM 9.0

EC002925

ECLASS 14.0

27-44-01-06

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles

4

Surface du contact

doré

Résistance d'isolation

≥ 100 MΩ

Tension nominale

63 V

Degré de protection

IP65

Degré de pollution

3

Raccordement du blindage

Oui

Plage de températures du coffret

-40 ... +85 °C

Codage

L-coded

Matériau de base du boîtier

TPU

Matériau des contacts

CuZn

Courant nominal

16 A

Cycles d'enfichage

≥ 100

Presse-étoupe

M 12

Matériau de la bague fileté

Laiton, nickelé

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

Caractéristiques générales

Nombre de pôles

4

Matériau du contact de la femelle

CuZn

Surface du contact

doré

Résistance d'isolation

≥ 100 MΩ

Tension nominale

63 V

Degré de protection

IP65

Degré de pollution

3

Raccordement 1

M12/M12

Raccordement du blindage

Oui

Diamètre extérieur du conducteur

-

Codage

L-coded

Matériau de contact du mâle

CuZn

Matériau de base du boîtier

TPU

Matériau des contacts

CuZn

Courant nominal

16 A

Cycles d'enfichage

≥ 100

Presse-étoupe

M 12

Raccordement 2

M12

Plage de températures du coffret

-40 ... +85 °C

Drawings

Dessin coté

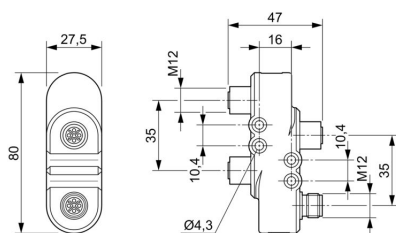


Schéma des pôles

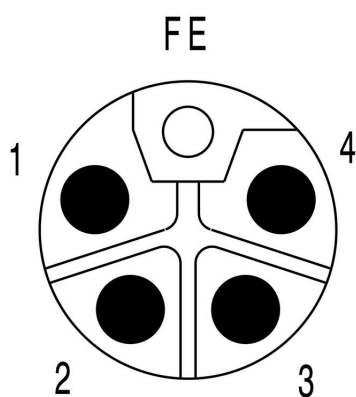
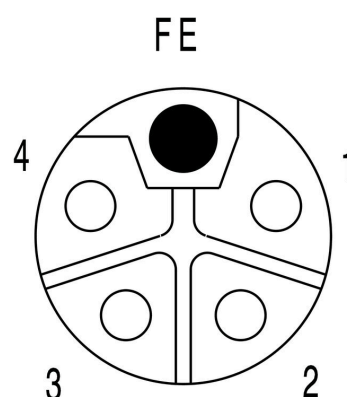
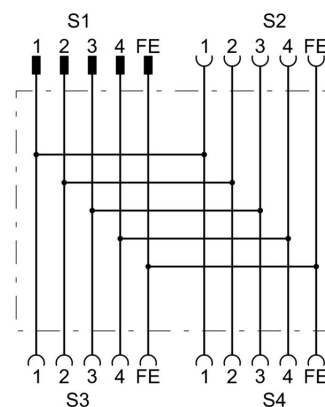


Schéma des pôles



Schéma



Drawings

Courbe de dérating

