

**SAI-Y-5 AND 2M12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Similaire à l'illustration****Informations générales de commande**

Version	Connecteur Y, M12, Multiplicateur de signaux
Référence	<a href="#">1515140000</a>
Type	SAI-Y-5 AND 2M12
GTIN (EAN)	4050118322361
Qté.	1 Pièce

## SAI-Y-5 AND 2M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Dimensions et poids

Poids net

22 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

5

Surface du contact

Au (Or)

Tension nominale

30 V

Degré de protection

IP67

Raccordement du blindage

Non

Plage de températures du coffret

-25...90 °C

Codage

Codage A

Matériau de base du boîtier

TPU

Courant nominal

4 A

Degré de pollution

3

Matériau de la bague fileté

Zinc injecté sous pression

## Normes

Norme de connecteur

IEC 61076-2-101

## Caractéristiques de raccordement

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

Filetage du raccordement

M12

Matériau de contact du mâle

CuZn

Couple de serrage

0.8 Nm

Tension nominale

30 V

Degré de protection

IP67

Raccordement 1

M12/M12

Raccordement du blindage

Non

Diamètre extérieur du conducteur

-

Codage

Codage A

Matériau du contact de la femelle

CuSn

Surface du contact

Au (Or)

Matériau de base du boîtier

TPU

Courant nominal

4 A

Degré de pollution

3

Raccordement 2

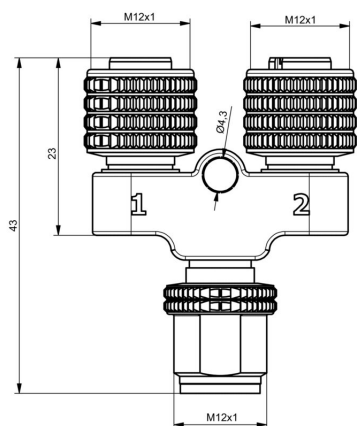
Vis

Plage de températures du coffret

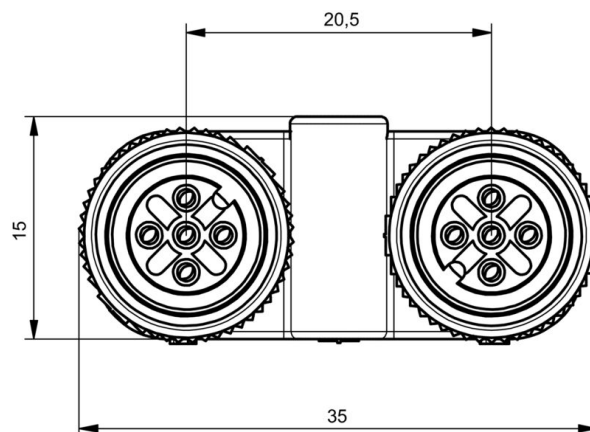
-25...90 °C

## Drawings

### Dessin coté



### Dessin coté



### Circuit

