

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettore Y, M12 / M12
N. d'ordine	1783430000
Tipo	SAI-Y-5S PARA 2M12
GTIN (EAN)	4032248183364
CPZ	1 Pieza

SAI-Y-5S PARA 2M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto

20.24 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS

Conforme senza esenzione

REACH SVHC

No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati di collegamento

Uscita gruppo - connettore plug-in

Maschio M12

Uscita singola 1 - connettore plug-in

Femmina M12

Uscita singola 2 - connettore plug-in

Femmina M12

Coppia di serraggio

M12: 0,8 - 1,2 Nm

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli

5

Codifica

Codificato A

Superficie dei contatti

Au (oro)

Materiale base della custodia

PBT

Tensione nominale

24 V

Corrente nominale

4 A

Grado di protezione

IP67

Grado di lordura

3

Collegamento schermato

Nessuno

Campo di temperatura custodia

-25...+90 °C

Norme

Connettori a norma

IEC 61076-2-101

Dati generali

Numero di poli

5

Codifica

Codificato A

Filettatura del collegamento

M12 / M12

Materiale dei contatti femmina

CuZn

Materiale dei contatti maschio

CuZn

Superficie dei contatti

Au (oro)

Materiale base della custodia

PBT

Tensione nominale

24 V

Corrente nominale

4 A

Grado di protezione

IP67

Grado di lordura

3

Collegamento 1

M12/M12

Collegamento 2

Vite

Collegamento schermato

Nessuno

Campo di temperatura custodia

-25...+90 °C

Diametro esterno conduttore

-

Classificazioni

ETIM 8.0

EC002925

ETIM 9.0

EC002925

ETIM 10.0

EC002925

ECLASS 14.0

27-44-01-06

ECLASS 15.0

27-44-01-06

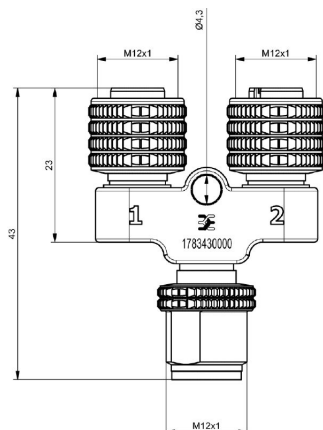
SAI-Y-5S PARA 2M12

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

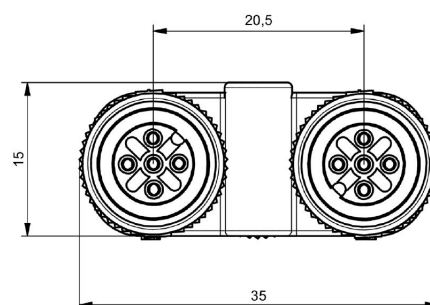
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



Schema elettrico

