

SAI-Y-4S-M12/M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Versione	Connettore Y, M12, Moltiplicatore di segnali
N. d'ordine	1060730000
Tipo	SAI-Y-4S-M12/M12
GTIN (EAN)	4032248810192
CPZ	1 Pieza

SAI-Y-4S-M12/M12

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

4

Codifica

Codificato A

Superficie dei contatti

Au (oro)

Materiale base della custodia

TPU

Tensione nominale

30 V

Corrente nominale

4 A

Grado di protezione

IP67

Grado di lordura

3

Collegamento schermato

Nessuno

Materiale anello filettato

Pressofusione di zinco

Campo di temperatura custodia

-25...+90 °C

Norme

Connettori a norma

IEC 61076-2-101

Dati generali

Numero di poli

4

Codifica

Codificato A

Filettatura del collegamento

M12

Materiale dei contatti femmina

CuSn

Materiale dei contatti maschio

CuZn

Superficie dei contatti

Au (oro)

Coppia di serraggio

0.8 Nm

Materiale base della custodia

TPU

Tensione nominale

30 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

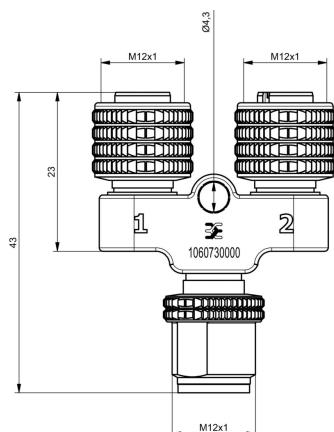
27-44-01-06

ECLASS 15.0

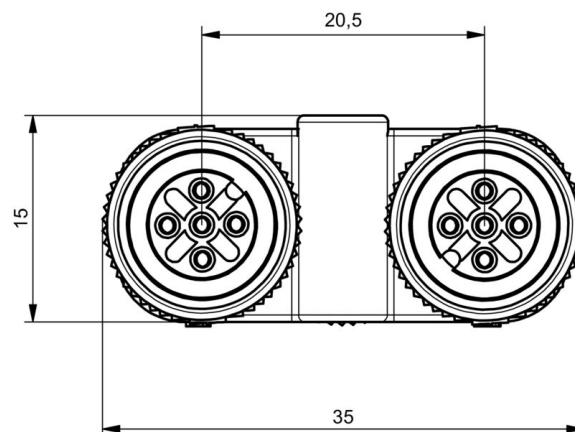
27-44-01-06

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



Schema elettrico

