

**SAI-H4-M12-S-SI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Y-kontakt
Art.nr.	<a href="#">3099250000</a>
Typ	SAI-H4-M12-S-SI
GTIN (EAN)	4099987133906
Förp.	1 items

## SAI-H4-M12-S-SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt

50 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus

Kompatibel utan undantag

REACH SVHC

Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Anslutningsdata

Individuell utgång 3 – kontaktdon

M12 hona

Grupputgång – kontaktdon

M12 hane

Individuell utgång 1 – kontaktdon

M12 hona

Individuell utgång 2 – kontaktdon

M12 hona

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler

4

Kodering

S-coded

Kontakttyta

förgylld

Kapslingsmaterial

PBT

Kontaktmaterial

CuZn

Nominell spänning

630 V

Märkström

16 A

Skyddsklass

IP65

Stickcykler

≥ 100

Nedsmutningsgrad

3

Kabelförskruvning

M 12

Skärmanslutning

Ja

Material låsring

Mässing, förnicklad

Temperaturområde kapsling

-40 ... +85 ° C

## Normer

Kontaktdon Norm

IEC 61076-2-111

## Allmänna data

Antal poler

4

Kodering

S-coded

Kontaktmaterial hylsa

CuZn

Kontaktmaterial stift

CuZn

Kontakttyta

förgylld

Kapslingsmaterial

PBT

Kontaktmaterial

CuZn

Nominell spänning

630 V

Märkström

16 A

Skyddsklass

IP65

Stickcykler

≥ 100

Nedsmutningsgrad

3

Kabelförskruvning

M 12

Anslutning 1

M12/M12

Anslutning 2

M12

Skärmanslutning

Ja

Temperaturområde kapsling

-40 ... +85 ° C

Ledarytterdiameter

-

## Klassificeringar

ETIM 8.0

EC002925

ETIM 9.0

EC002925

ETIM 10.0

EC002925

ECLASS 14.0

27-44-01-06

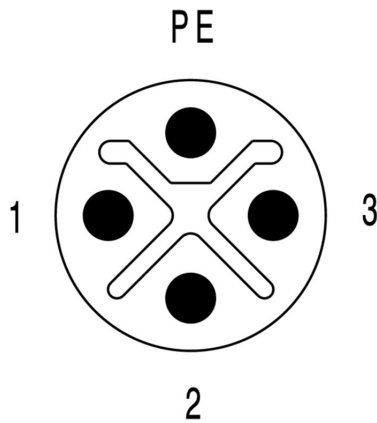
ECLASS 15.0

27-44-01-06

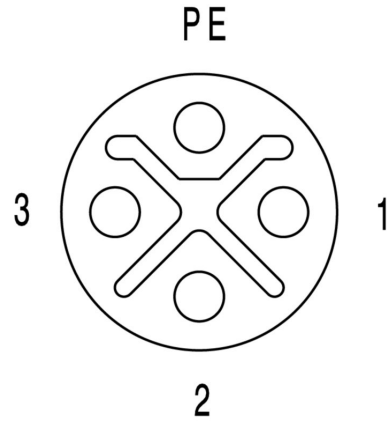
**Profilritning**



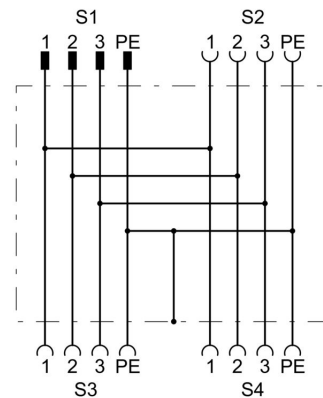
**Polschema**



**Polschema**



**Kopplingsbild**



**Deratingkurva**

