

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Abbildung ähnlich****Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Y connector
Best.-Nr.	<a href="#">2616460000</a>
Art	SAI-H4-M12-K
GTIN (EAN)	4050118621525
VPE	1 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cULus)	E310075

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	134 g
--------------	-------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

### Anschlussdaten

Einzelabgang 3 - Steckverbinder	M12 - Buchse	Sammelabgang - Steckverbinder	M12 - Stift
Einzelabgang 1 - Steckverbinder	M12 - Buchse	Einzelabgang 2 - Steckverbinder	M12 - Buchse
Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm		

### Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	5	Codierung	K-coded
Kontaktoberfläche	vergoldet	Gehäusebasismaterial	TPU
Nennstrom	12 A	Schutzart	IP65, IP67, IP68
Verschmutzungsgrad	3	Verschraubung	M 12
Schirmanschluss	Nein	Temperaturbereich Gehäuse	-30...+90 °C

### Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-111
---------------------	-----------------

### Allgemeine Daten

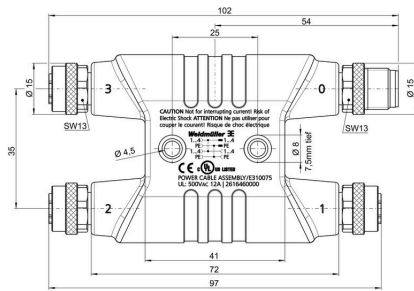
Polzahl	5	Codierung	K-coded
Kontaktoberfläche	vergoldet	Gehäusebasismaterial	TPU
Nennstrom	12 A	Schutzart	IP65, IP67, IP68
Verschmutzungsgrad	3	Verschraubung	M 12
Nennspannung	630 V AC	Schirmanschluss	Nein
Temperaturbereich Gehäuse	-30...+90 °C	Leiteraußendurchmesser	-

### Klassifikationen

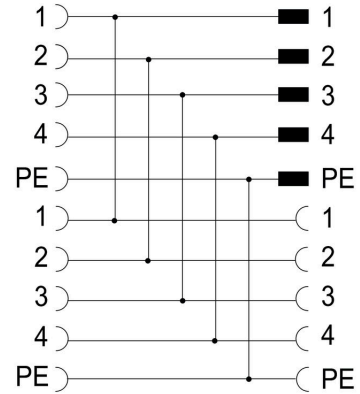
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

**Zeichnungen**

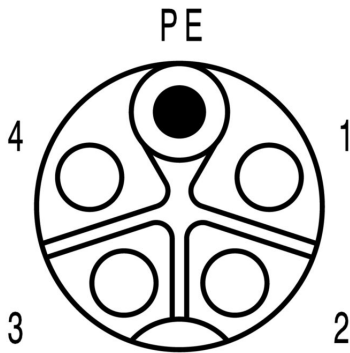
**Maßzeichnung**



**Schaltbild**



**Polbild**



**Polbild**

