

IE-M12-PCBCE-PANEL-A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Leiterplattenanschlusselement M12, Lötanschluss, Cat.5 (ISO/IEC 11801), IP65 gemäß DIN EN 60529
Best.-Nr.	1393470000
Art	IE-M12-PCBCE-PANEL-A
GTIN (EAN)	4050118194241
VPE	10 ST

IE-M12-PCBCE-PANEL-A

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	10.88 g
--------------	---------

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-40 °C...85 °C
Verlegetemperatur		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

Polzahl	4	Codierung	D-codiert
Schutzart	IP65 gemäß DIN EN 60529	Gehäusebasismaterial	CuZn, Polyamid, vernickelt
Anschlussgewinde	M12		

Allgemeine Daten

Polzahl	4	Anschluss 1	M12
Anschluss 2	Lötanschluss	Artikelbeschreibung	Anschlusselement, verrastbar
Aufbau	Reflow-fähig	Gehäusebasismaterial	CuZn, Polyamid, vernickelt
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Anschlussgewinde	M12
Schutzart	IP65 gemäß DIN EN 60529		

Wichtiger Hinweis

Hinweise

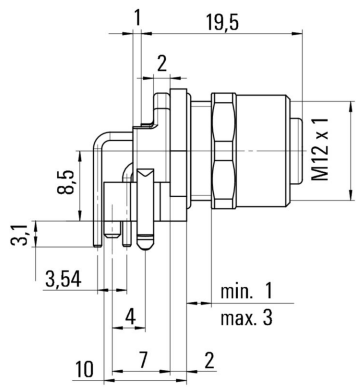
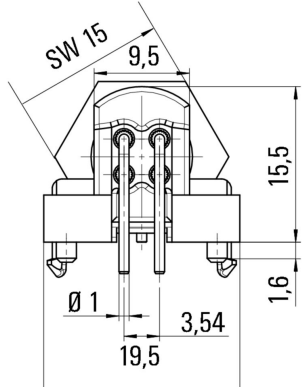
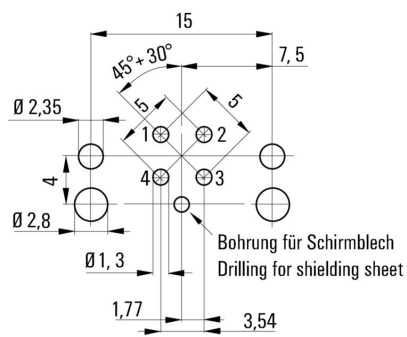
Klassifikationen

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

IE-M12-PCBCE-PANEL-A

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Maßzeichnung****Maßzeichnung****Bohrlochplan**

Leiterplattendicke: 1,6 mm
Thickness of PCB: 1,6 mm