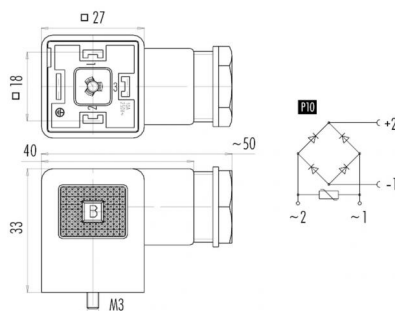


Bezeichnung	Bauform A Gerätesteckdose, Polzahl: 2+PE, 8.0 - 10.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP40 ohne Dichtung, VDE, ESTI+
Produktgruppe	Bauform A Serie 210
Bestellnummer	43 1726 112 03

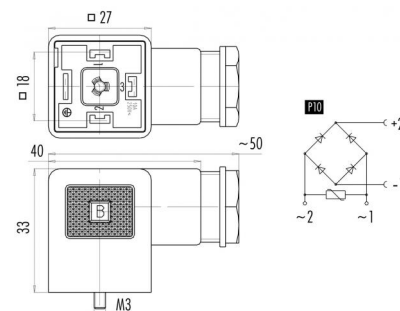
## Abbildung



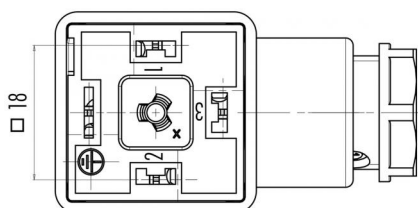
## Belegungspläne



## Maßzeichnung



## Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Gerätesteckdose
Steckverbinder Verriegelung	Zentralschraube
Anschlussart	schraubklemm
Anschlußquerschnitt (mm)	min. 0.34 - max. 1.50 mm <sup>2</sup>
Kabeldurchlass	8.0 - 10.0 mm
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	-25 °C
Zolltarifnummer	85369010

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)	2 A
Bemessungsspannung	230 V
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt
Schutzart	IP40 ohne Dichtung
	IP65 mit Dichtung, siehe Zubehör
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen
Beschaltung	P10

### Werkstoffe

Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Ni (Nickel)
Material Kontaktkörper	PA (UL94 HB)
Material Gehäuse	PA
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)

# Automatisierungstechnik - Magnetventilsteckverbinder



Bezeichnung	Bauform A Gerätesteckdose, Polzahl: 2+PE, 8.0 - 10.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP40 ohne Dichtung, VDE, ESTI+
Produktgruppe Bestellnummer	Bauform A Serie 210 43 1726 112 03

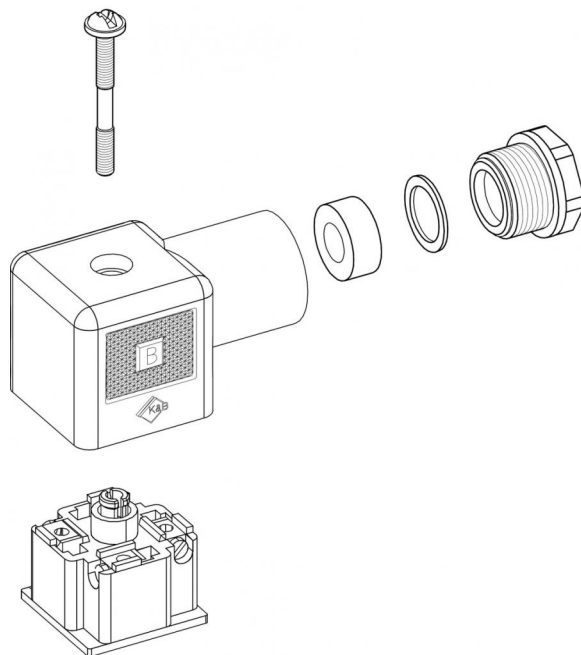
## Zulassungen / Approbationen

Zulassung 1  
Zulassung 2

VDE  
ESTI+

Bezeichnung	Bauform A Gerätesteckdose, Polzahl: 2+PE, 8.0 - 10.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP40 ohne Dichtung, VDE, ESTI+
Produktgruppe Bestellnummer	Bauform A Serie 210 43 1726 112 03

### Einzelteildarstellung



Bezeichnung	Bauform A Gerätesteckdose, Polzahl: 2+PE, 8.0 - 10.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP40 ohne Dichtung, VDE, ESTI+
Produktgruppe Bestellnummer	Bauform A Serie 210 43 1726 112 03

## Security notices

Der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie unsachgemäße Verwendung kann Personenschäden zur Folge haben.

Die Steckverbinder sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau entwickelt worden. Die Überprüfung, ob die Steckverbinder auch in anderen Einsatzgebieten verwendet werden können, obliegt dem Anwender.

Steckverbinder, die in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt werden. Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“.