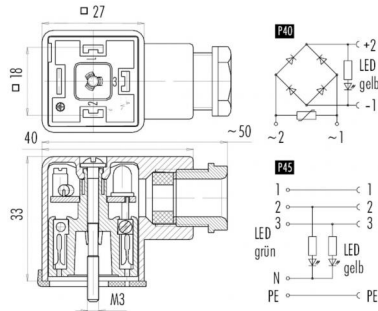


Bezeichnung **Bauform A Gerätesteckdose, Polzahl: 2+PE, 6.0 - 8.0 mm, schraubklemm, IP40 ohne Dichtung, VDE, ESTI+**  
 Produktgruppe **Bauform A Serie 210**  
 Bestellnummer **43 1730 140 03**

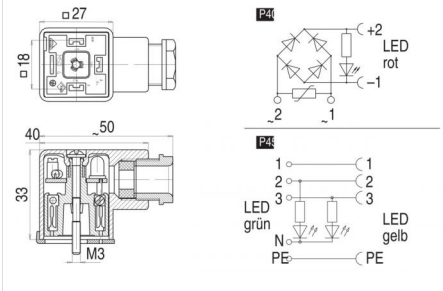
Abbildung



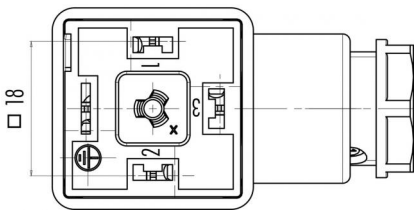
Belegungspläne



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	6.0 - 8.0 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
Schutzart	IP40 ohne Dichtung
	IP65 mit Dichtung, siehe Zubehör
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen
Beschaltung	P40

Werkstoffe

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

Zulassungen / Approbationen

Zulassung 1 VDE



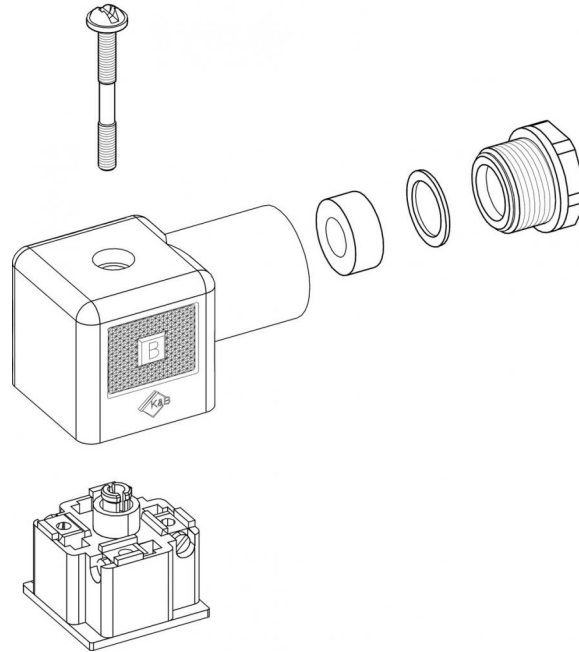
Bezeichnung	<b>Bauform A Gerätesteckdose, Polzahl: 2+PE, 6.0 - 8.0 mm, schraubklemm, IP40 ohne Dichtung, VDE, ESTI+</b>
Produktgruppe	<b>Bauform A Serie 210</b>
Bestellnummer	<b>43 1730 140 03</b>

Zulassung 2

ESTI+

Bezeichnung	<b>Bauform A Gerätesteckdose, Polzahl: 2+PE, 6.0 - 8.0 mm, schraubklemm, IP40 ohne Dichtung, VDE, ESTI+</b>
Produktgruppe	<b>Bauform A Serie 210</b>
Bestellnummer	<b>43 1730 140 03</b>

**Einzelteildarstellung**



Bezeichnung	<b>Bauform A Gerätesteckdose, Polzahl: 2+PE, 6.0 - 8.0 mm, schraubklemm, IP40 ohne Dichtung, VDE, ESTI+</b>
Produktgruppe	<b>Bauform A Serie 210</b>
Bestellnummer	<b>43 1730 140 03</b>

## 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 berührunggefährlichen 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“.