

Bezeichnung	Bauform B (DIN EN 175301-803) Magnetventilsteckdose, Polzahl: 2+PE, nicht geschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, PUR schwarz
Produktgruppe	Bauform B (DIN EN 175301-803) Serie 220
Bestellnummer	32 5335 500 000

Abbildung	Maßzeichnung	Polbild

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

<p>Hinweis</p> <p>Steckverbinder-Bauform</p> <p>Steckverbinder Verriegelung</p> <p>Anschlussart</p> <p>Anschlußquerschnitt (mm)</p> <p>Anschlußquerschnitt (AWG)</p> <p>Obere Grenztemperatur</p> <p>Untere Grenztemperatur</p> <p>Zolltarifnummer</p>	<p>Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der Umstellung von alte auf neue Bestellnummer zu Abweichungen in den technischen Spezifikationen kommen kann. Für detaillierte Fragen zum Produkt verwenden Sie bitte das "Kontakt zum Customer Service"-Modul, rechts auf dieser Webseite.</p> <p>Magnetventilsteckdose schrauben am Kabel angespritzt</p> <p>0.75 mm²</p> <p>18</p> <p>85 °C</p> <p>- 20 °C</p> <p>85444290</p>
--	---

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)	10 A
Bemessungsspannung	230 V
Bemessungs-Stoßspannung	4000 V
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Durchgangswiderstand	≤ 15 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
EMV-Tauglichkeit	nicht geschirmt
Schutzart	IP67
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Sn (Zinn)
Material Kontaktkörper	PA
Material Gehäuse	PBT

Kabeldaten

Kabellänge	5 m
Mantelmaterial	PUR
Litzenaufbau	3 x 0,75 mm

Bezeichnung	Bauform B (DIN EN 175301-803) Magnetventilsteckdose, Polzahl: 2+PE, nicht geschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, PUR schwarz
Produktgruppe Bestellnummer	Bauform B (DIN EN 175301-803) Serie 220 32 5335 500 000

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

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.