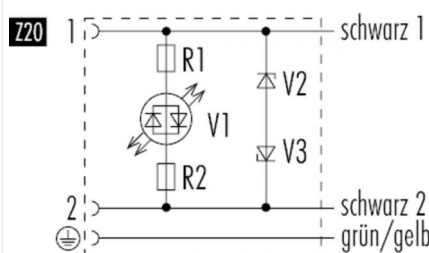


Bezeichnung	Bauform B (Industrie) Magnetventilsteckdose, Polzahl: 2+PE, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, PUR schwarz
Produktgruppe	Bauform B (Industrie) Serie 220
Bestellnummer	30 5539 300 520

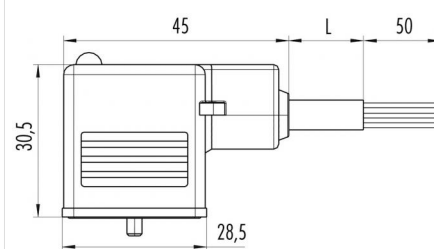
Abbildung



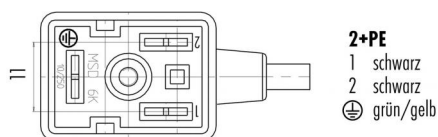
Belegungspläne



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der Umstellung von der alten auf die 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.
Magnetventilsteckdose
Zentralschraube
am Kabel angespritzt
0.75 mm²
AWG 18
80 °C
-25 °C
85444290

Steckverbinder-Bauform
Steckverbinder Verriegelung
Anschlussart
Anschlußquerschnitt (mm)
Anschlußquerschnitt (AWG)
Obere Grenztemperatur
Untere Grenztemperatur
Zolltarifnummer

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)	4 A
Bemessungsspannung	24 V
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt
Schutzart	IP67
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen
Beschaltung	Z20

Werkstoffe

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

Bezeichnung	Bauform B (Industrie) Magnetventilsteckdose, Polzahl: 2+PE, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, PUR schwarz
Produktgruppe	Bauform B (Industrie) Serie 220
Bestellnummer	30 5539 300 520

Technische Daten

Kabeldaten

Kabellänge	3 m
Mantelmaterial	PUR
Halogenfrei	Ja
Litzenaufbau	3 x 0,75 mm
Kabeldurchmesser	5.9 mm
Kabelfarbe	schwarz

Bezeichnung	Bauform B (Industrie) Magnetventilsteckdose, Polzahl: 2+PE, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, PUR schwarz
Produktgruppe	Bauform B (Industrie) Serie 220
Bestellnummer	30 5539 300 520

Security notices

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.