Produktdatenblatt

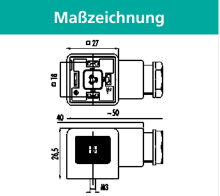
Automatisierungstechnik - Magnetventilsteckverbinder

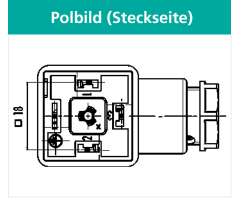


Bezeichnung Bauform A Gerätesteckdose, Polzahl: 3+PE, 6.0 - 8.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP40 ohne Dichtung, VDE, ESTI+

Produktgruppe Bestellnummer Bauform A Serie 210 43 1772 006 04







Die Einzelteildarstellung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer Steckverbinder-Bauform Ausführung

Steckverbinder Verriegelung Anschlussart

Anschlussquerschnitt

Schutzart

Kabeldurchlass Grenztemperatur von / bis Mechanische Lebensdauer

Gewicht (gr) Zolltarifnummer 43 1772 006 04 Gerätesteckdose Steckverbinder Buchse gerade Zentralschraube

schraubklemm IP40 ohne Dichtung IP65 mit Dichtung, siehe Zubehör

min. 0.34 - max. 1.50 mm²

6.0 - 8.0 mm -30 °C / 120 °C > 50 Steckzyklen 22.533 85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung 250 V
Bemessungs-Stoßspannung 4000 V
Bemessungsstrom (40°C) 10 A
Verschmutzungsgrad 3
Überspannungskategorie III
Isolierstoffgruppe III
EMV-Tauglichkeit ungeschirmt

Werkstoffe

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

Klassifikationen

eCl@ss 11.1 27-06-03-11 ETIM 7.0 EC001855

CE-Konformitätserklärungen

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (EN 60204-1:2018;EN 60529:1991)

VDE

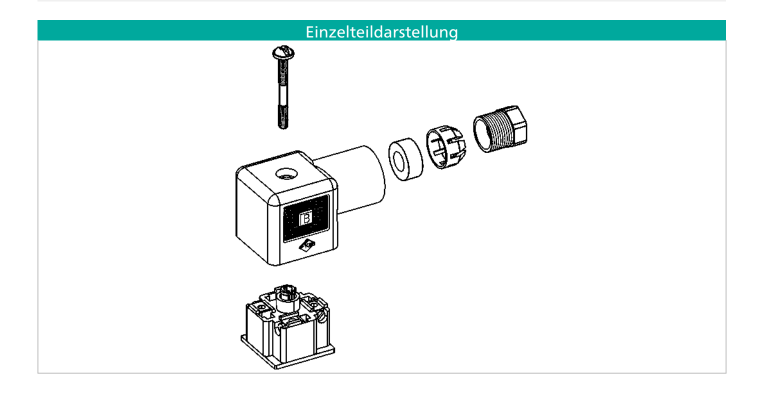
Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik -Magnetventilsteckverbinder



Bezeichnung Bauform A Gerätesteckdose, Polzahl: 3+PE, 6.0 - 8.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP40 ohne Dichtung, VDE, ESTI+

Produktgruppe Bauform A Serie 210 Bestellnummer 43 1772 006 04



Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Magnetventilsteckverbinder



Bezeichnung Bauform A Gerätesteckdose, Polzahl: 3+PE, 6.0 - 8.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP40 ohne Dichtung, VDE, ESTI+

Produktgruppe Bauform A Serie 210
Bestellnummer 43 1772 006 04

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. 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".