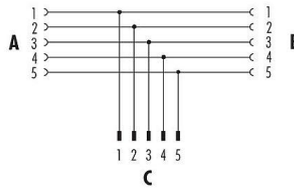


Bezeichnung **Snap-In Zweifachverteiler, Y-Verteiler, Polzahl: 5, ungeschirmt, steckbar, IP67, UL, VDE**
 Produktgruppe **Snap-In IP67 Serie 720**
 Artikelnummer **79 9180 000 05**

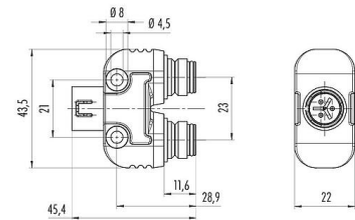
Abbildung



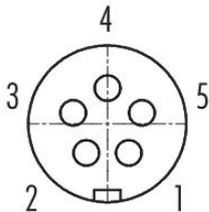
Belegungspläne



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Artikelnummer	79 9180 000 05
Steckverbinder-Bauform	Zweifachverteiler, Y-Verteiler
Ausführung	Zweifachverteiler
Steckverbinder Verriegelung	snap-in (schnapp)
Anschlussart	steckbar
Schutzart	IP67
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	35.00
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung	Snap-In Zweifachverteiler, Y-Verteiler, Polzahl: 5, ungeschirmt, steckbar, IP67, UL, VDE
Produktgruppe	Snap-In IP67 Serie 720
Artikelnummer	79 9180 000 05

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	125 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom	5,0 A
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PA
Material Kontakt	CuZn (Messing) / CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	460ef7e0-98cf-4528-8d33-25548338545a

Zulassungen / Approbationen

Zulassungen	UL, VDE
-------------	---------

Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-06-03-11
ETIM 9.0	EC002638

CE-Konformitätserklärungen

Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU (EN 60204-1:2018;EN 60529:1991)
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU (EN 50581:2012)

Bezeichnung	Snap-In Zweifachverteiler, Y-Verteiler, Polzahl: 5, ungeschirmt, steckbar, IP67, UL, VDE
Produktgruppe Artikelnummer	Snap-In IP67 Serie 720 79 9180 000 05

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 mit der Schutzart IP67 und IP68 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“.