

Produktdatenblatt | Stecksystem (5-polig)

Artikelnummer:	<b>68540S1</b>
Serienname:	
EAN:	4037293149945
Zolltarif:	85366990990



**Artikelbeschreibung**

IP65-Stecksystem ▪ 5-pol. ▪ Stecker ▪ max. 250V (STL)

Mit dem IP65-Stecksystem können Verbindungen für Hochvoltanwendungen sowohl im Innen-, als auch Außenbereich schnell und einfach umgesetzt werden. Der Stecker kann an verschiedene Kabel montiert werden, wobei der min.- und max.-Wert für den Kabeldurchmesser beachtet werden müssen.

**Technische Spezifikation** (ETIM 8 - EC002560)

Breite (mm)	34,60	Verschmutzungsgrad	3,00
Ausführung	Stecker	Mechanische Codierung	ja
Halogenfrei	ja	Bemessungsstoßspannung (kV)	4,00
Höhe (mm)	34,60	Durchgangswiderstand (mOhm)	3,00
Anschlussart	Schraubanschluss	Kontaktmaterial	CuZn
Art der Verriegelung	im Steckverbinder integriert	Schutzart (IP)	IP65
Bemessungsstrom (A)	20,00	Anzahl der Anschlüsse je Pol	1,00
Bemessungsspannung (V)	250,00	Pol-Kennzeichnung	3, N, PE, 2, 1
Mit Zugentlastung	ja	Farbe der Codierung/Kontakteinsatz	schwarz
Polzahl	5,00	Anschlussquerschnitt (feindrätig) (mm <sup>2</sup> )	0,75 bis 4,00
Länge (mm)	80,40	Anschlussquerschnitt (eindrätig) (mm <sup>2</sup> )	0,75 bis 4,00
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid (PA)	Max. Dauertemperaturbeständigkeit Kontaktteil (°C)	100,00
Kabeldurchmesser (mm)	6,00 bis 10,00	Max. Dauertemperaturbeständigkeit Zugentlastung (°C)	100,00
Oberflächenbehandlung Kontakte	versilbert		