

## "SUPERSEAL" - STECKVERBINDUNGEN



"Superseal"-Steckverbindungen entsprechen dem Vorschriften der IEC 529 sowie der DIN ISO 40050 IP 67 und sind somit wasserdicht.

Anwendung: z.B Sensoren, Öldruckteile, Überwachung der Wassertemperatur etc.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Beschreibung	Pol	Kurzbezeichnung	Inhalt
143 9113	Superseal-Sortiment	je 1 Stiftgehäuse, Buchsengehäuse, je 2 Stiftkontakte 1,0 - 1,5 mm <sup>2</sup> Buchsenkontakte 1,0 - 1,5 mm <sup>2</sup> Einzelleiterdichtung 1,8 - 2,4 mm und 2,6 - 3,3 mm	1-polig	B 03	10
143 9120	Superseal-Sortiment	je 1 Stiftgehäuse, Buchsengehäuse, je 3 Stiftkontakte 1,0 - 1,5 mm <sup>2</sup> Buchsenkontakte 1,0 - 1,5 mm <sup>2</sup> je 4 Einzelleiterdichtungen 1,8 - 2,4 mm und 2,6 - 3,3 mm 2 Blindstopfen	2-polig	B 04	18
143 9137	Superseal-Sortiment	je 1 Stiftgehäuse, Buchsengehäuse, je 4 Stiftkontakte 1,0 - 1,5 mm <sup>2</sup> , Buchsenkontakte 1,0 - 1,5 mm <sup>2</sup> je 6 Einzelleiterdichtungen 1,8 - 2,4 mm und 2,6 - 3,3 mm, 4 Blindstopfen	3-polig	B 05	26
143 9144	Superseal-Sortiment	je 1 Stiftgehäuse, Buchsengehäuse, je 5 Stiftkontakte 1,0 - 1,5 mm <sup>2</sup> , Buchsenkontakte 1,0 - 1,5 mm <sup>2</sup> je 8 Einzelleiterdichtungen 1,8 - 2,4 mm und 2,6 - 3,3 mm, 4 Blindstopfen	4-polig	B 06	34
143 9151	Superseal-Sortiment	je 1 Stiftgehäuse, Buchsengehäuse, je 6 Stiftkontakte 1,0 - 1,5 mm <sup>2</sup> , Buchsenkontakte 1,0 - 1,5 mm <sup>2</sup> je 10 Einzelleiterdichtungen 1,8 - 2,4 mm und 2,6 - 3,3 mm, 8 Blindstopfen	5-polig	B 07	42

## STECKGEHÄUSE

---

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Beschreibung	Pol	Kurzbezeichnung	Inhalt
143 9168	Superseal-Sortiment	je 1 Stiftgehäuse, Buchsengehäuse, je 7 Stiftkontakte 1,0 - 1,5 mm <sup>2</sup> , Buchsenkontakte 1,0 - 1,5 mm, <sup>2</sup> je 12 Einzelleiter- dichtungen 1,8 - 2,4 mm und 2,6 - 3,3 mm, 10 Blindstopfen	6-polig	B 08	50

---