







### 1. Artikelübersicht – Heißkanalregler (1-36 Zonen, Tischgeräte)

Info	Geräteansicht	Gerät	Artikel	*Netzanschluss / *Steckerbelegung	
1-4 Regelzonen		SE-RS01	3005757	3m, 5x2.5 mm <sup>2</sup> , CEE 16A, 400V, 3.6KW, SB0001	
		SE-RS02	3005756	3m, 5x2.5 mm <sup>2</sup> , CEE 16A, 400V, 7.3KW, SB0001	
		SE-RS03	3005755	3m, 5x2.5 mm <sup>2</sup> , CEE 16A, 400V, 11KW, SB0001	
		SE-RS04	3005754	3m, 5x2.5 mm <sup>2</sup> , CEE 16A, 400V, 11KW, SB0001	
		SE-RS01	3005758	3m, 3x2.5 mm <sup>2</sup> , Schuko, 16A, 230V, 3.6KW, SB0001	
		SE-RS02	3005759	3m, 3x2.5 mm <sup>2</sup> , Schuko, 16A, 230V, 3.6KW, SB0001	
		SE-RS03	3005760	3m, 3x2.5 mm <sup>2</sup> , Schuko, 16A, 230V, 3.6KW, SB0001	
		SE-RS04	3005761	3m, 3x2.5 mm <sup>2</sup> , Schuko, 16A, 230V, 3.6KW, SB0001	
6-12 Regelzonen		SE-RS06	3005762	5m, 5x2.5 mm <sup>2</sup> , CEE 16A, 400V, 11KW, SB0001	
		SE-RS12	3005763	5m, 5x2.5 mm <sup>2</sup> , CEE 16A, 400V, 11KW, SB0001	
		SE-RS06	3005700	5m, 5x6 mm <sup>2</sup> , CEE 32A, 400V, 22KW, SB0001	
		SE-RS12	3005701	5m, 5x6 mm <sup>2</sup> , CEE 32A, 400V, 22KW, SB0001	
6-18 Regelzonen		SE-RS06S	3005702	5m, 5x6 mm <sup>2</sup> , CEE 32A, 400V, 22KW, SB0001	
		SE-RS12S	3005703	5m, 5x6 mm <sup>2</sup> , CEE 32A, 400V, 22KW, SB0001	
		SE-RS18S	3005704	5m, 5x6 mm <sup>2</sup> , CEE 32A, 400V, 22KW, SB0001	
24 Regelzonen		SE-RS24S	3005705	5m, 5x6 mm <sup>2</sup> , CEE 32A, 400V, 22KW, SB0001	
		SE-RS24S	3005764	5m, 5x16 mm <sup>2</sup> , CEE 63A, 400V, 44KW, SB0001	
30-36 Regelzonen		SE-RS30S	3005706	5m, 5x6 mm <sup>2</sup> , CEE 32A, 400V, 22KW, SB0001	
		SE-RS30S	3005765	5m, 5x16 mm <sup>2</sup> , CEE 63A, 400V, 44KW, SB0001	
		SE-RS36S	3005707	5m, 5x6 mm <sup>2</sup> , CEE 32A, 400V, 22KW, SB0001	
		SE-RS36S	3005766	5m, 5x16 mm <sup>2</sup> , CEE 63A, 400V, 44KW, SB0001	
12-36 Regelzonen Leistungserweiterung		SE-RS12LE	3005708	5m, 5x6 mm <sup>2</sup> , CEE 32A, 400V, 22KW, SB0001	
		SE-RS12LE	3005767	5m, 5x16 mm <sup>2</sup> , CEE 63A, 400V, 44KW, SB0001	
		SE-RS18LE	3005709	5m, 5x6 mm <sup>2</sup> , CEE 32A, 400V, 22KW, SB0001	
		SE-RS18LE	3005768	5m, 5x16 mm <sup>2</sup> , CEE 63A, 400V, 44KW, SB0001	
		SE-RS24LE	3005710	5m, 5x6 mm <sup>2</sup> , CEE 32A, 400V, 22KW, SB0001	
		SE-RS24LE	3005769	5m, 5x16 mm <sup>2</sup> , CEE 63A, 400V, 44KW, SB0001	
		SE-RS36LE	3005711	5m, 5x6 mm <sup>2</sup> , CEE 32A, 400V, 22KW, SB0001	
		SE-RS36LE	3005770	5m, 5x16 mm <sup>2</sup> , CEE 63A, 400V, 44KW, SB0001	

\*Netzanschluss:

\*Steckerbelegung:


\*Stückpreis:

Die Ausführung des Netzanschlusskabels erfolgt optional nach Kundenangaben.

Die Belegung der Fühler-/Heizungsstecker erfolgt optional nach Kundenangaben

in €, Netto ohne MwSt.

### 2. Artikelübersicht – Heißkanalregler (48-96 Regelzonen, \*Towergehäuse)

Info	Geräteansicht	*Gerät	Artikel	*Netzanschluss / *Steckerbelegung
48 – 96 Regelzonen		SE-RS48T	3005771	5m, 5x6 mm <sup>2</sup> , CEE 32A, 400V, 22KW, SB0001
		SE-RS48T	3005776	5m, 5x16 mm <sup>2</sup> , CEE 63A, 400V, 44KW, SB0001
		SE-RS60T	3005772	5m, 5x6 mm <sup>2</sup> , CEE 32A, 400V, 22KW, SB0001
		SE-RS60T	3005777	5m, 5x16 mm <sup>2</sup> , CEE 63A, 400V, 44KW, SB0001
		SE-RS72T	3005773	5m, 5x6 mm <sup>2</sup> , CEE 32A, 400V, 22KW, SB0001
		SE-RS72T	3005778	5m, 5x16 mm <sup>2</sup> , CEE 63A, 400V, 44KW, SB0001
		SE-RS84T	3005774	5m, 5x6 mm <sup>2</sup> , CEE 32A, 400V, 22KW, SB0001
		SE-RS72T	3005779	5m, 5x16 mm <sup>2</sup> , CEE 63A, 400V, 44KW, SB0001
		SE-RS96T	3005775	5m, 5x6 mm <sup>2</sup> , CEE 32A, 400V, 22KW, SB0001
		SE-RS96T	3005780	5m, 5x16 mm <sup>2</sup> , CEE 63A, 400V, 44KW, SB0001
				Option 15"

\*Standard-Geräteausführung wird mit 10.7" Touch-TFT-Display geliefert. Optional sind die Geräte auch mit einem 15"-Panel-PC (Win10-iot-prof.) lieferbar.

### 3. Artikelübersicht – Zubehör

Info	Artikelansicht	Artikel	Beschreibung
Werkzeug-Anschlusskabel		SE-VK24-3m,SB0001 3005712	Verbindungskabel, 6 Regelzonen, Belegung SB0001 3m, 2x HAN24 Tüllengehäuse, gerader Kabelausgang <u>Kombileitung:</u> 12x0.5mm <sup>2</sup> FeCuNi Typ-J, 12x1.5mm <sup>2</sup> CU, 1x1.5mm <sup>2</sup> -PE
		SE-VK24-5m,SB0001 3005713	Verbindungskabel, 6 Regelzonen, Belegung SB0001 5m, 2x HAN24 Tüllengehäuse, gerader Kabelausgang <u>Kombileitung:</u> 12x0.5mm <sup>2</sup> FeCuNi Typ-J, 12x1.5mm <sup>2</sup> CU, 1x1.5mm <sup>2</sup> -PE
<b>Weitere Ausführungen auf Anfrage !</b>			
Maschinen-Signallampe		SE-ML-0,5m - 3005753 SE-ML-3m - 3005781 SE-ML-5m - 3005782	<b>Alarm-Signallampe mit <u>akustischem Signalegeber</u></b>  Signalleuchten rot und grün. Einfacher Anschluss an die Gerätefamilie über 15pol. DSUB-Stecker.  *Kabellängen nach Kundenangaben möglich
Geräte-Transportwagen		SE-GW 3005714	<b>Geräte-Transportwagen</b>  Erleichtert den Transport und das Handling der Tischgeräte in der Produktion und an der Spritzgießmaschine

\*Stückpreis: in €, Netto ohne MwSt.