

6172 1340	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 14.03.2019	<b>RSK Einteilige Schirmanschlussverbinder</b>

Der RSK Einteilige Schirmanschlussverbinder besteht aus einem C-förmigen verzinnenden Kupferteil, das von außen mit einer Polyesterfolie isoliert ist. Im Inneren des Verbinders befindet sich eine Einhängelasche für den Anschlussleiter, sowie die Aufnahme für das abisolierte Kabel (Schirmkabel). Der einteilige RSK Verbinder ist in vier verschiedenen Größen verfügbar, abhängig von den zu verarbeitenden Schirmdurchmessern von 1,26mm bis 7,62mm, alle Größen sind durch verschiedene Farben der Isolation leicht voneinander zu unterscheiden. Der Anschlussverbinder ist eine schnelle und dauerhafte Lösung zum Verbinden von abgeschirmten Leitungen und Anschlussleitern.



**Material:**

Grundkörper Elektrolyt-Kupferlegierung, verzinkt  
 Isolation Polyesterfilm

**Technische Merkmale:**

Schirmdurchmesser 1,27mm bis 7,62mm  
 Temperaturbereich -65°C bis +125°C

**Passende Werkzeuge:**

PEW 12 Einsätze für SHIELD-KON®  
 ERG 740

**Passendes Zubehör:**

RSK Erdungslasche  
 RSK Lehre

**Maßtabelle:**

Artikel Nr.	Artikelbezeichnung	Farbe	Schirm Ø mm	Crimpeinsatz	Anschlussleiter
6172 1340	RSK 5101	Rot	1,27 - 1,79	101 A	1 oder 2 Leiter 0,25mm <sup>2</sup>
			1,80 - 2,28	101 B	
6172 1350	RSK 5201	Blau	2,29 - 2,55	201 C	1 oder 2 Leiter 0,25mm <sup>2</sup> 1 Leiter 0,5mm <sup>2</sup>
			2,56 - 3,00	201 D	
			3,01 - 3,34	201 E	
			3,35 - 3,65	201 F	
6172 1360	RSK 5301	Gelb	3,66 - 4,13	301 G	1 oder 2 Leiter 0,25mm <sup>2</sup> 1 oder 2 Leiter 0,5mm <sup>2</sup>
			4,14 - 4,71	301 H	
			4,72 - 5,12	301 J	
6174 3200	RSK 5401	Grün	5,13 - 5,86	401 K	1 oder 2 Leiter 0,5mm <sup>2</sup> 1 oder 2 Leiter 0,75mm <sup>2</sup>
			5,87 - 6,36	401 L	
			6,37 - 7,00	401 M	
			7,01 - 7,62	401 N	

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.  
 Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.