Datenblatt 17117.2 SRK 6/2A SAS BG





Durchgangsklemme, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 10 mm², Breite: 8 mm, Farbe: Beige

Kaufmännische Daten

Kaufmannische Daten	
Artikelnummer	<u>17117.2</u>
Artikelbezeichnung	SRK 6/2A SAS BG
GTIN (EAN)	4044211149000
Verpackungseinheit	80
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,4 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,26 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE
Prio-Artikel	17117.2
Produktbeschreibung	Durchgangsklemme



17117.2 SRK 6/2A SAS BG

Technische Daten	
Maße	
Länge	62,5 mm
Breite	8 mm
Höhe TS 35/7,5	47 mm
Nenndaten	
Bemessungsspannung	320 V
Bemessungsstrom	41 A
Strombelastbarkeit max.	57 A
Bemessungsquerschnitt	10 mm²
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1.31 W





Anschlussdaten Anschlussprinzip Anschlussposition Anschlusses Anschlusses Anschlusses Anschlusses Anschlusses Anzahl der Klemmstellen je Etage Anzahl der Klemmstellen je Etage Anzahl der Etagen Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max. Leiterquerschnitt flexibel min. Leiterquerschnitt flexibel min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. Eeiterquerschnitt AWG min. 22 Leiterquerschnitt AWG max. 8 Abisolierlänge Schraubenkopf Schraubenkopf Schraubenkopf Schraubenkopf Schraubenkopf Schraubengewinde M 3,5 Anzugsdrehmoment min. Anzugsdrehmoment max. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. 8 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. 22 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 8 Leiterquerschnitt flexibel aWG max. Leiterquerschnitt flexibel aWG max. 1,6 Nm, 2 Nm Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min. 40°C	Technische Daten	
Anschlussprinzip Anschlussposition Anschlussposition Anschlusse Anschlusse Anschlusse Anschlusse Anschlusse Anzahl der Klemmstellen je Etage Anzahl der Klemmstellen je Etage Anzahl der Etagen Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max. Leiterquerschnitt flexibel min. Leiterquerschnitt flexibel min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. Leiterquerschnitt AWG min. Leiterquerschnitt AWG max. Abisolierlänge Schraubenkopf Schraubenkopf Schraubengewinde M 3,5 Anzugsdrehmoment min. Anzugsdrehmoment max. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. Leiterquerschnitt flexibel AWG max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min. -40 °C		
Anschlussposition Anschlusse Anschlusse Sonderanschluss Flachstecker Faston 2,8 mm Anzahl der Klemmstellen je Etage Anzahl der Etagen Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max. Leiterquerschnitt flexibel min. Leiterquerschnitt flexibel min. Leiterquerschnitt flexibel mix. Leiterquerschnitt flexibel mix. Leiterquerschnitt flexibel mix. Leiterquerschnitt flexibel mix. Leiterquerschnitt flexibel mix Aderendhülse min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. Leiterquerschnitt AWG min. Leiterquerschnitt AWG max. Abisolierlänge 10 mm Schraubenkopf Schraubenkopf Schraubenkopf Schraubengewinde M 3,5 Anzugsdrehmoment min. Anzugsdrehmoment max. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. 22 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 8 Leiterquerschnitt flexibel AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min. 40°C	Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Anschlüsse Sonderanschluss Flachstecker Faston 2,8 mm Anzahl der Klemmstellen je Etage Anzahl der Etagen Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max. Leiterquerschnitt flexibel min. Leiterquerschnitt flexibel mix. Leiterquerschnitt flexibel mix. Leiterquerschnitt flexibel mix. Leiterquerschnitt flexibel mix Aderendhülse min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. Leiterquerschnitt AWG min. Leiterquerschnitt AWG max. Abisolierlänge Schraubenkopf Schlitz Schraubenkopf Schlitz Schraubengewinde Anzugsdrehmoment min. Anzugsdrehmoment max. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 8 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. 22 Leiterquerschnitt flexibel AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min. 40 °C	Anschlussposition	Seitlich
Anzahl der Klemmstellen je Etage Anzahl der Etagen Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min. Leiterquerschnitt flexibel min. Leiterquerschnitt flexibel min. Leiterquerschnitt flexibel mix. Leiterquerschnitt flexibel mix. Leiterquerschnitt flexibel mix. Leiterquerschnitt flexibel mix Aderendhülse min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. Leiterquerschnitt AWG min. Leiterquerschnitt AWG max. Abisolierlänge Schraubenkopf Schraubenkopf Schraubengewinde M 3,5 Anzugsdrehmoment min. Anzugsdrehmoment max. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. 8 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. 22 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 8 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. Leiterquerschnitt flexibel AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min. -40 °C	Anschlüsse	4
Anzahl der Etagen 1 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min. 0,2 mm² Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel min. 0,2 mm² Leiterquerschnitt flexibel max. 10 mm² Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. 0,2 mm² Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. 6 mm² Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. 8 mm² Leiterquerschnitt AWG min. 22 Leiterquerschnitt AWG max. 8 Abisolierlänge 10 mm Schraubenkopf Schlitz Schraubengewinde M 3,5 Anzugsdrehmoment min. 1,2 Nm, 0,8 Nm Anzugsdrehmoment max. 1,6 Nm, 2 Nm Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. 8 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. 22 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 8 Leiterquerschnitt flexibel AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. 10 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. 10 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min40 °C	Sonderanschluss	Flachstecker Faston 2,8 mm
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max. Leiterquerschnitt flexibel min. Leiterquerschnitt flexibel min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. 6 mm² Leiterquerschnitt AWG min. 22 Leiterquerschnitt AWG max. 8 Abisolierlänge 10 mm Schraubenkopf Schlitz Schraubengewinde M 3,5 Anzugsdrehmoment min. Anzugsdrehmoment max. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. 8 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. 22 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 8 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. Leiterquerschnitt flexibel AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min. -0,2 mm² 10 mm² 20,2 mm² 10 mm² 21 22 24 24 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max. Leiterquerschnitt flexibel min. Leiterquerschnitt flexibel mix. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. Leiterquerschnitt AWG min. Leiterquerschnitt AWG max. Abisolierlänge 10 mm Schraubenkopf Schlitz Schraubengewinde Anzugsdrehmoment min. Anzugsdrehmoment max. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. 8 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. 22 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 8 Leiterquerschnitt flexibel AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 Arbeitstemperatur min. -40 °C	Anzahl der Etagen	1
Leiterquerschnitt flexibel min. Leiterquerschnitt flexibel max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. 6 mm² Leiterquerschnitt AWG min. 22 Leiterquerschnitt AWG max. Abisolierlänge 10 mm Schraubenkopf Schlitz Schraubengewinde M 3,5 Anzugsdrehmoment min. Anzugsdrehmoment max. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. 8 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. 22 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 8 Leiterquerschnitt flexibel AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min. -40 °C	Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. Leiterquerschnitt AWG min. Leiterquerschnitt AWG max. Abisolierlänge 10 mm Schraubenkopf Schlitz Schraubengewinde M 3,5 Anzugsdrehmoment min. 1,2 Nm, 0,8 Nm Anzugsdrehmoment max. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. 22 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. Leiterquerschnitt flexibel AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min. 10 10 mm² 22 10 mm Schraubengewinde M 3,5 1,2 Nm, 0,8 Nm 1,6 Nm, 2 Nm 8 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 8 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 10 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min. 40 °C	Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max.	10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. Leiterquerschnitt AWG min. Leiterquerschnitt AWG max. Abisolierlänge 10 mm Schraubenkopf Schraubengewinde M 3,5 Anzugsdrehmoment min. Anzugsdrehmoment max. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. Leiterquerschnitt flexibel AWG max. Leiterquerschnitt flexibel AWG min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min. -40 °C	Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. Leiterquerschnitt AWG min. Leiterquerschnitt AWG max. Abisolierlänge 10 mm Schraubenkopf Schraubengewinde M 3,5 Anzugsdrehmoment min. Anzugsdrehmoment max. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. Leiterquerschnitt flexibel AWG max. Leiterquerschnitt flexibel AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min. 6 mm² 22 Merkstoffe Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 Arbeitstemperatur min.	Leiterquerschnitt flexibel max.	10 mm²
Leiterquerschnitt AWG min. Leiterquerschnitt AWG max. Abisolierlänge 10 mm Schraubenkopf Schraubengewinde M 3,5 Anzugsdrehmoment min. Anzugsdrehmoment max. 1,6 Nm, 2 Nm Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. 8 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. 22 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 8 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 10 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min. 22 Arbeitstemperatur min.	Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt AWG max. Abisolierlänge 10 mm Schraubenkopf Schlitz Schraubengewinde M 3,5 Anzugsdrehmoment min. 1,2 Nm, 0,8 Nm Anzugsdrehmoment max. 1,6 Nm, 2 Nm Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. 8 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. 22 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 8 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 10 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. 10 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min. 40 °C	Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	6 mm²
Abisolierlänge 10 mm Schraubenkopf Schlitz Schraubengewinde M 3,5 Anzugsdrehmoment min. 1,2 Nm, 0,8 Nm Anzugsdrehmoment max. 1,6 Nm, 2 Nm Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. 8 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. 22 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 8 Leiterquerschnitt flexibel AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. 10 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min40 °C	Leiterquerschnitt AWG min.	22
Schraubenkopf Schraubengewinde M 3,5 Anzugsdrehmoment min. 1,2 Nm, 0,8 Nm Anzugsdrehmoment max. 1,6 Nm, 2 Nm Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. 8 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. 22 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 8 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 10 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. 10 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min40 °C	Leiterquerschnitt AWG max.	8
Anzugsdrehmoment min. Anzugsdrehmoment max. Anzugsdrehmoment max. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. 22 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 8 Leiterquerschnitt flexibel AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. 10 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 Arbeitstemperatur min. 40 °C	Abisolierlänge	10 mm
Anzugsdrehmoment min. Anzugsdrehmoment max. 1,6 Nm, 2 Nm Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. 8 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. Leiterquerschnitt flexibel AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 Arbeitstemperatur min. 1,2 Nm, 0,8 Nm 1,6 Nm, 2 Nm 8 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. 8 Leiterquerschnitt flexibel AWG max. 10 22 Verschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Verschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 24 V-0 Arbeitstemperatur min. -40 °C	Schraubenkopf	Schlitz
Anzugsdrehmoment max. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. Leiterquerschnitt flexibel AWG max. Leiterquerschnitt flexibel AWG min. 22 Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 Arbeitstemperatur min. 1,6 Nm, 2 Nm 8 Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. 22 V2 V3 V4 V-0 Arbeitstemperatur min. 1,6 Nm, 2 Nm 8 V2 V2 V2 V4 V-0 Arbeitstemperatur min.	Schraubengewinde	M 3,5
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax. Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. Leiterquerschnitt flexibel AWG max. Leiterquerschnitt flexibel AWG min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 Arbeitstemperatur min. 40 °C	Anzugsdrehmoment min.	1,2 Nm, 0,8 Nm
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin. Leiterquerschnitt flexibel AWG max. Leiterquerschnitt flexibel AWG min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 Arbeitstemperatur min. -40 °C	Anzugsdrehmoment max.	1,6 Nm, 2 Nm
Leiterquerschnitt flexibel AWG max. Leiterquerschnitt flexibel AWG min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 Arbeitstemperatur min. -40 °C	Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmax.	8
Leiterquerschnitt flexibel AWG min. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min. 22 V-0 -40 °C	Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig AWGmin.	22
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max. Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min. -40 °C	Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	8
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min. 22 Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min. 22 -40 °C	Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	22
Werkstoffe Isoliergehäuse Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 Arbeitstemperatur min40 °C	Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max.	10
Polyamid 6.6 Brennbarkeitsklasse UL 94 Arbeitstemperatur min. Polyamid 6.6 V-0 -40 °C	Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min.	22
Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 Arbeitstemperatur min40 °C	Werkstoffe	
Arbeitstemperatur min40 °C	Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
	Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur max. 120 °C	Arbeitstemperatur min.	-40 °C
	Arbeitstemperatur max.	120 °C



17117.2 SRK 6/2A SAS BG

Weitere technische Daten	
Montageart	TS 35/7,5
Lehrdorn nach EN 60 947-1	A5
Anzahl Querverbindungskanäle	2
Abschlussplatte erforderlich	✓
Anzahl Testabgriffsmöglichkeiten	1
Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja, Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

Datenblatt 17117.2 SRK 6/2A SAS BG

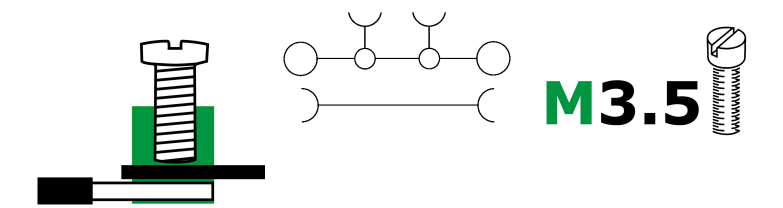


Normen und Bestimmungen
EAC Prüfnorm TR ZU 004/2011
EAC Zulassung erteilt Ja
Germanischer Lloyd Zulassung
DNV GL Bemessungsquerschnitt 6 mm²
DNV GL Bemessungsspannung 1000 V
DNV GL Bemessungsstoßspannung 8 kV
DNV GL Bemessungsstrom 57 A
DNV GL Certificate number TAE00002JG
DNV GL Location Classes Temperature: B, Humidity: B, Vibration:
DNV GL Prüfnorm IEC 60947-7-1:2009
DNV GL Zulassung erteilt 1





Medien







17117.2 SRK 6/2A SAS BG



Zubehör

Abdeckung

Abdeckung, Breite: 8 mm, Farbe: Gelb



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17297.8	SAD 1/8/B YE	4044211205454	50

Messabgriffsklemme



Messabgriffsklemme, Schraubanschluss, Montageart: Auf Basiselement, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Breite: 6,6 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17121.2	SMAG 6/4 BG	4044211172114	10

Abschlussplatte



Abschlussplatte, Breite: 1,5 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
2001.2	AP 2,5-10 BG	4044211047979	50

Endstütze



Endstütze, Montageart: TS 35/7,5 u. TS 35/15, Breite: 8 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17250.2	SES 35 BG	4044211178253	50

17117.2 SRK 6/2A SAS BG



Isolierkappe für Querverbinder



Isolierkappe, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>17200.8</u>	SQIK 2,5-10 YE	4044211148539	20

Querverbinder isoliert



Querverbinder isoliert, Polzahl: 7, Montageart: Stecken, Breite: 54,8 mm,

Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17226.8	SQI 6/7 YE	4044211148799	20



Querverbinder isoliert, Polzahl: 8, Montageart: Stecken, Breite: 62,9 mm, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17227.8	SQI 6/8 YE	4044211148805	10



Querverbinder isoliert, Polzahl: 4, Montageart: Stecken, Breite: 30,5 mm, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17223.8	SQI 6/4 YE	4044211148768	20



Querverbinder isoliert, Polzahl: 9, Montageart: Stecken, Breite: 71 mm,

Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17228.8	SQI 6/9 YE	4044211148812	10



Querverbinder isoliert, Polzahl: 10, Montageart: Stecken, Breite: 79,1 mm,

Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17229.8	SQI 6/10 YE	4044211148829	10

17117.2 SRK 6/2A SAS BG



Querverbinder isoliert



Querverbinder isoliert, Polzahl: 2, Montageart: Stecken, Breite: 14,3 mm, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17221.8	SQI 6/2 YE	4044211148744	50



Querverbinder isoliert, Polzahl: 3, Montageart: Stecken, Breite: 22,4 mm,

Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17222.8	SQI 6/3 YE	4044211148751	50



Querverbinder isoliert, Polzahl: 6, Montageart: Stecken, Breite: 46,7 mm, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17225.8	SQI 6/6 YE	4044211148782	20

Querverbinder isoliert, Polzahl: 30, Montageart: Stecken, Breite: 240 mm, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17230.8	SQI 6/30 YE	4044211148836	5



Querverbinder isoliert, Polzahl: 5, Montageart: Stecken, Breite: 38,6 mm, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17224.8	SQI 6/5 YE	4044211148775	20

Schnellbezeichnung



Klemmenmarkierer/Pocket-Maxicard, Länge: 5 mm, Breite: 8 mm, Farbe: Weiß

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
9323.7	PMC SB 8/40 WH	4044211129231	400

Schraubendreher

17117.2 SRK 6/2A SAS BG



VPE

Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-grau

POSSESSED 1	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	•
	1087.0	SDB 0,8x4,0	4044211014803	1

Trennwand



Trennwand, Breite: 1,5 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
2002.2	TW 2,5-10 BG	4044211048044	50

Testadapter



Testadapter, Länge: 70 mm, Teilungsmaß: 5 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17260.2	STA 5/1 BG	4044211171599	10



Testadapter, Länge: 70 mm, Teilungsmaß: 3 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17262.2	STA ZP3 BG	4044211171612	10

##INVERSE##CONTA-CONNECT



Testadapter, Länge: 70 mm, Teilungsmaß: 5 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17260.2	STA 5/1 BG	4044211171599	10



Testadapter, Länge: 70 mm, Teilungsmaß: 3 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17262.2	STA ZP3 BG	4044211171612	10