

■ Datenblatt: CoolSplice-Klemmen



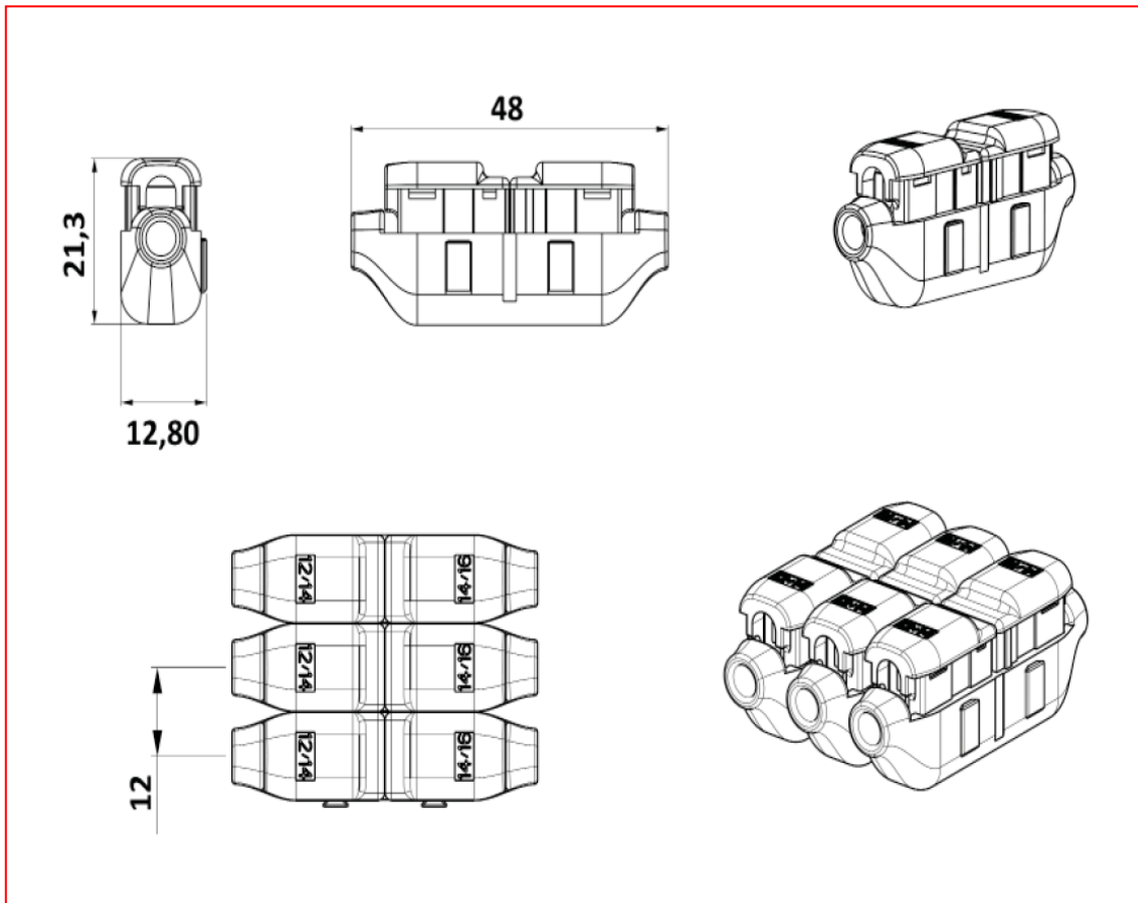
■ SCHRACK-INFO

- Klemme für den Feuchtraumbereich mittels Gel
- Einfache Installation durch Druckknopf-Technik
- Klemmen mit Schneidtechnik, dadurch kein Abisolieren nötig

■ Technische Daten

Klemmquerschnitt:	IKG25150--	1 x 1,5 - 2,5 mm ² und 1 x 0,75 - 1,5 mm ²
		1 x 16/18 AWG und 1 x 14/16 AWG
	IKG40250--	1 x 2,5 - 4 mm ² und 1,5 - 2,5 mm ²
		1 x 12/14 AWG und 16/18 AWG
Leiterausführung:		Flexible Leiter ohne Adernendhülse oder starre Leiter
Nennstrom:		15A
Nennspannung:		600 V-AC
		400 V-DC
Stoßspannungsfestigkeit:		3kV-AC
Nenntemperaturbereich:		-40°C bis 75°C
Schutzart:		IPx5
		(2 Stunden, 1m unter Wasser)

■ Abmessungen



■ Artikelnummer

BEZEICHNUNG	BESTELLNUMMER
CoolSplice Gel-Klemme 0,75-1,5 mm ² und 1,5-2,5 mm ²	IKG25150--
CoolSplice Gel-Klemme 1,5-2,5 mm ² und 2,5-4 mm ²	IKG40250--