

Buchsen und Stecker, 2-polig

	0,25 – 1,5 mm² ❶ 250 V/4 kV/3 I _N 16 A	AWG 22 - 16	0,25 – 1,5 mm² ❶ 250 V/4 kV/3 I _N 16 A	AWG 22 - 16
	9 mm / 0.35 in	❷ Zulassungen	9 mm / 0.35 in	❷ Zulassungen

Hinweis:

Verriegelungsklinken sind an allen fest zu installierenden Produkten (Snap-In-Varianten für Leuchten bzw. Geräte, alle Verteilervarianten, alle Leiterplattenvarianten) werkseitig montiert, so dass immer eine Verriegelung mit den zu steckenden Buchsen bzw. Steckern stattfindet. Eine zusätzliche Verriegelungsklinke ist nur bei einer „fliegenden Verbindung“ (Buchse/Stecker) erforderlich.



Beschreibung	Farbe	Bestellnr.	VPE	Farbe	Bestellnr.	VPE	
Steckverbinder, 2-polig, mit CAGE CLAMP®S-Anschluss		Buchse mit Zugentlastungsgehäuse, für Leitungs durchmesser 3,8 - 8,2 mm		Stecker mit Zugentlastungsgehäuse, für Leitungs durchmesser 3,8 - 8,2 mm			
	<input checked="" type="radio"/> schwarz	890-102	50		<input checked="" type="radio"/> schwarz	890-112	50
	<input type="radio"/> weiß	890-122	50		<input type="radio"/> weiß	890-132	50

Zubehör, artikelspezifisch

	Betätigungs werkzeug, aus Isolierstoff 2-fach	Betätigungs werkzeug, aus Isolierstoff 2-fach
	890-392 1	890-392 1

Zubehör, Serie 890

	Verriegelungsklinke , für „Fliegende Verbindungen“, mit Werkzeugbetätigung schwarz 890-111 100 (2 x 50) weiß 890-131 100 (2 x 50)	Verriegelungsklinke , für „Fliegende Verbindungen“, mit Werkzeugbetätigung schwarz 890-111 100 (2 x 50) weiß 890-131 100 (2 x 50)
	Befestigungs adapter , für 2- bis 5-polige „Fliegende Verbindungen“ schwarz 890-310 100 weiß 890-311 100	Befestigungs adapter , für 2- bis 5-polige „Fliegende Verbindungen“ schwarz 890-310 100 weiß 890-311 100

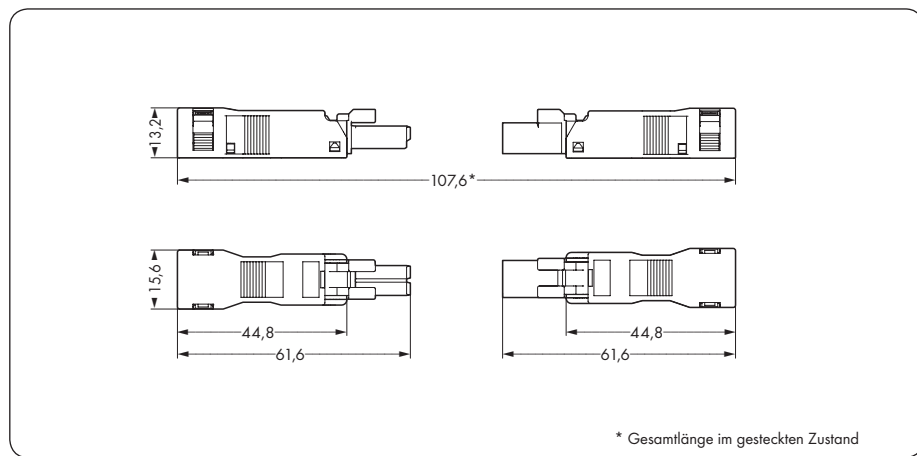
Info

Abmessungen

- ❶ Anschließbar: 0,25 - 1,5 mm² „e + f“
0,25 - 1 mm² „mehrdrähtig“
- ❷ Die Zulassungsstellen und den Wegweiser finden Sie auf den Seiten 176 bis 179.

- schwarz Kodierung A (L+ N-)
- weiß Kodierung A (L+ N-)
- grau Kodierung B (1 2)
- blau Kodierung I (+ -)

Kodierungen siehe Seiten 164 und 165
Brandlast auf Anfrage!



* Gesamtlänge im gesteckten Zustand