

<p>0,25 - 1,5 mm² ① 250 V/4 kV/3 I_N 16 A</p> <p> 9 mm / 0.35 in</p> <p>② Zulassungen</p>	<p>AWG 22 - 16</p>	<p>0,25 - 1,5 mm² ① 250 V/4 kV/3 I_N 16 A</p> <p> 9 mm / 0.35 in</p> <p>② Zulassungen</p>	<p>AWG 22 - 16</p>
---	--------------------	---	--------------------

Hinweis:

Verriegelungsklinke 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 Leitungsdurchmesser 3,8 - 8,2 mm			Stecker mit Zugentlastungsgehäuse, für Leitungsdurchmesser 3,8 - 8,2 mm	
	● schwarz	890-102	50	● schwarz	890-112	50
	○ weiß	890-122	50	○ weiß	890-132	50

Zubehör, artikelspezifisch

	Betätigungswerkzeug, aus Isolierstoff	Betätigungswerkzeug, aus Isolierstoff
	2-fach	2-fach
	 890-392	 890-392
	1	1

Zubehör, Serie 890

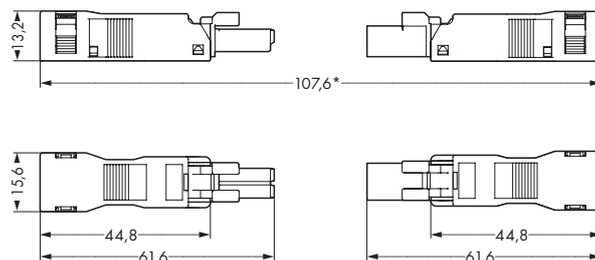
	Verriegelungsklinke, für „Fliegende Verbindungen“, mit Werkzeugbetätigung	Verriegelungsklinke, für „Fliegende Verbindungen“, mit Werkzeugbetätigung
	schwarz 890-111 100 (2 x 50)	schwarz 890-111 100 (2 x 50)
	weiß 890-131 100 (2 x 50)	weiß 890-131 100 (2 x 50)
	Befestigungsadapter, für 2- bis 5-polige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

Info	Abmessungen
------	-------------

- ① Anschließbar: 0,25 - 1,5 mm² „e + f“
0,25 - 1 mm² „mehrdrätig“
- ② 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