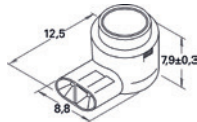




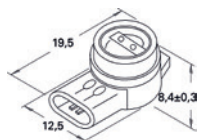
Leitungsverbinder



Steckerausführung: Abzweigverbinder
Spannung: bis 500 V
Temperaturbereich: -40 bis +125 °C
Pol-Anzahl: 2

Prüfzeichen: UL94 V0
Ausführung: abgedichtete Ausführung mit Gel-Füllung
Info: korrosionsbeständig

Querschnitt mm ²	Kabel-Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Farbe	Menge	LE	Artikel-Nr.
0,13 bis 0,35	bis 1,5	12,5	8	● NEW	25	1	50252590066
				● NEW	100		50252590



Steckerausführung: Abzweigverbinder
Spannung: bis 500 V
Temperaturbereich: -40 bis +125 °C
Pol-Anzahl: 3

Prüfzeichen: UL94 V0
Ausführung: abgedichtete Ausführung mit Gel-Füllung
Info: korrosionsbeständig

Querschnitt mm ²	Kabel-Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Farbe	Menge	LE	Artikel-Nr.
0,13 bis 0,35	bis 1,7	19,5	8,5	● NEW	25	1	50252591066
				● NEW	100		50252591



Steckerausführung: Abzweigverbinder
Spannung: bis 600 V
Temperaturbereich: -30 bis +105 °C
Pol-Anzahl: 3

Ausführung: abgedichtete Ausführung mit Gel-Füllung mit Doppelschneidelement
Info: korrosionsbeständig

Querschnitt mm ²	Kabel-Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Farbe	Menge	LE	Artikel-Nr.
0,5 bis 2,5	bis 3,8	25	17	● NEW	10	1	50252592066
				● NEW	25		50252592



FAQ'S

Wie genau funktioniert die Verbindung?

Aderisolation wird durch ein Schneidelement beim Zusammendrücken entfernt. Im gleichen Schritt wird die Kontaktfläche vergrößert und letztendlich der zum Leiter hergestellt.

Können die Verbinder per Hand zusammengedrückt werden?

Nein, es kann eine handelsübliche Zange verwendet werden. Es ist jedoch darauf zu achten (vor allem bei den mit Gel gefüllten Verbindern), dass die Zange mittig angesetzt wird, um so ein fehlerhaftes Anschneiden der Leitungen zu vermeiden.



VORTEILE/USP'S

Leitungen müssen im Vorhinein nicht abisoliert werden. Die Abzweigverbinder sind mit einem Schneidelement (U-Element) ausgestattet, welches die Aderisolation, beim Zusammendrücken des Verbinders entfernt. Im gleichen Schritt wird die Kontaktfläche vergrößert und letztendlich der Kontakt zum Leiter hergestellt. Abgerundet wird unser Programm durch die Abzweigverbinder mit Gelfüllung. Mit diesen lassen sich ein- oder mehrdrahtige Leitungen verbinden. Durch ihre Gelfüllung sind die Verbinder gegen das Eindringen von Wasser oder Schmutz geschützt.



ARTIKELBESCHREIBUNG+ANWENDUNG

Wir führen verschiedene Abzweigverbinder in unserem Sortiment Elparts. Unsere Abzweigverbinder sind qualitativ hochwertig, lassen sich einfach montieren und sorgen für eine mechanisch feste, erschütterungssichere, elektrisch einwandfreie und langlebige Durchgangs- und Abzweigverbindung. Sie eignen sich ideal für die Kfz-Elektrik und kommen ebenfalls in der Installations-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik zur Anwendung.