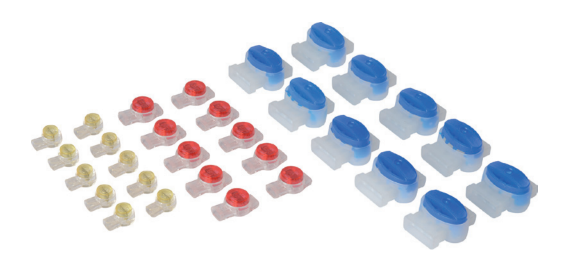


Leitungsverbindersatz

 Steckerausführung:
 Abzweigverbinder
 Info:
 mit Gel-Füllung

 Ausführung:
 abgedichtete Ausführung
 korrosionsbeständig

			Menge		LE		Artikel-Nr.
		NEW.	30		1		50252595066
Inhalt	Pol-Anzahl	Querschi mm²	nitt	Farl	ре	ME	
Leitungsverbinder	2	0,13 bis (),35			10	50252590
	3	0,13 bis (),35			10	50252591
	3	0,5 bis 2,	5			10	50252592









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.

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.





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.

