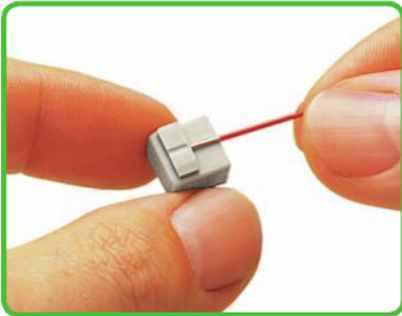
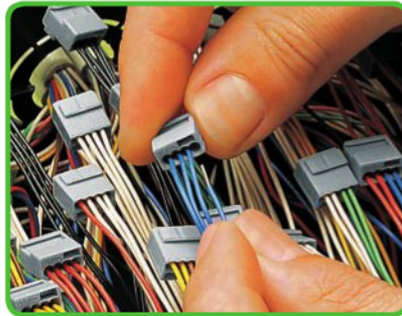


MICRO-Verbindungs Dosenklemmen für eindrätige Leiter



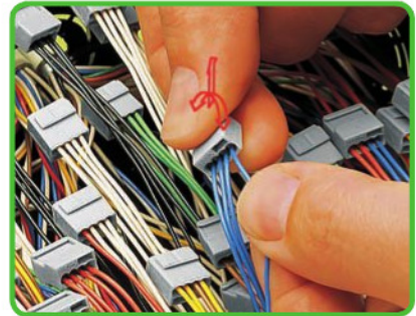
Abisolierlänge

Eindrätige Leiter 5 - 6 mm abisolieren



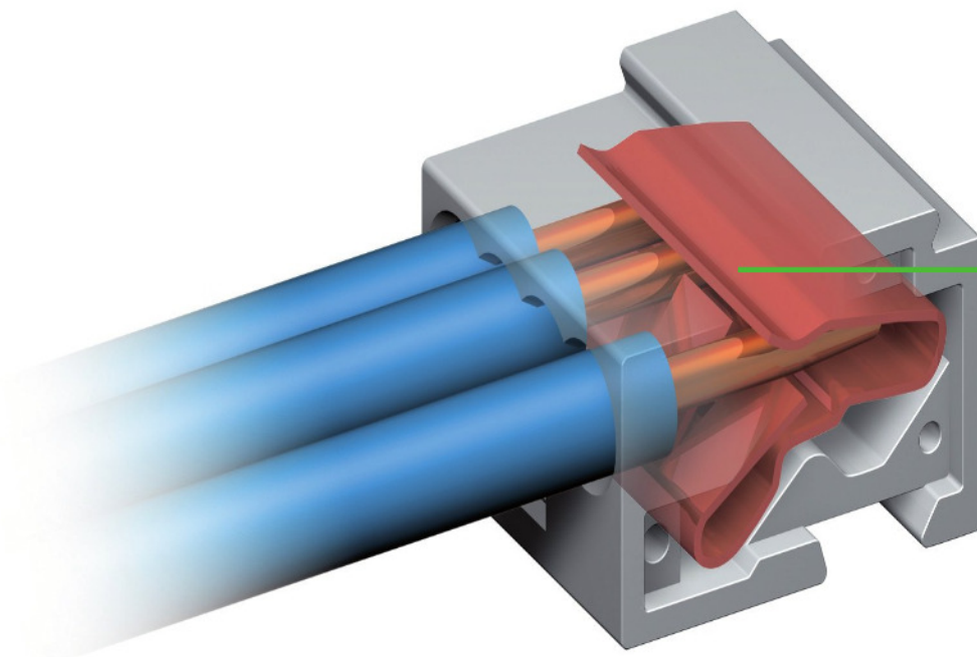
Anschließen

Abisolierten eindrätigen Leiter bis zum Anschlag hineinstecken



Lösen

Leiter festhalten, Klemme durch Hin- und Herdrehen vom Leiter ziehen



Der PUSH WIRE®-Anschluss klemmt folgende Kupferleiter:



eindrätig



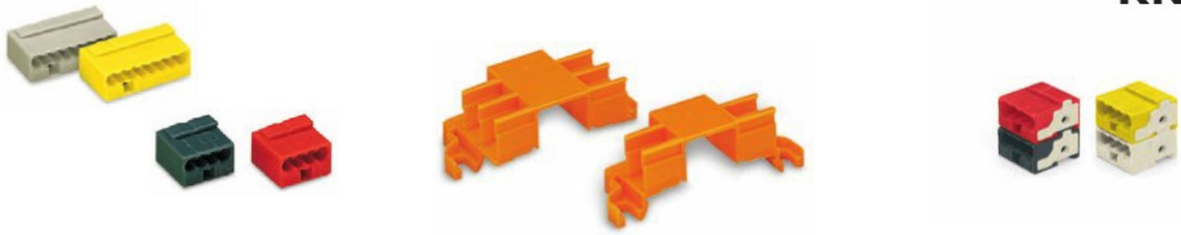
Prüfen

- Millionenfach bewährt als 4- und 8-Leiter Klemmen
- MICRO-Verbindungs Dosenklemmen für Schwachstrom-Installationen
- Bis zu 8 eindrätige Leiter stecken statt verdrehen
- Komfortabler Befestigungsadapter für TS 35 oder Schraubbefestigung
- Querschnittsbereich 0,6 - 0,8 mm Ø

MICRO-Verbindungs-dosenklemmen Serie 243

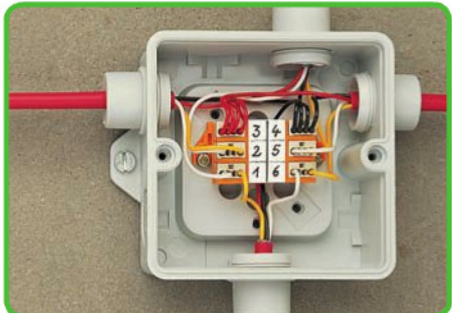
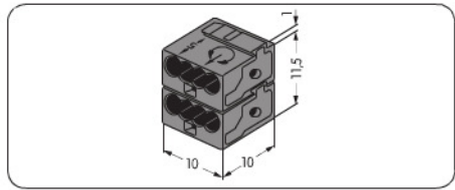
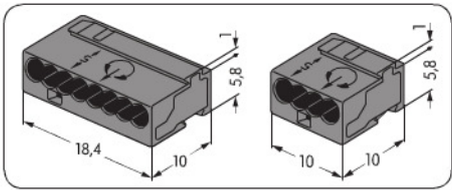
PUSH WIRE®

0,6 - 0,8 mm Ø „e“ 100 V/1,5 kV/2 I _N 6 A  5 - 6 mm / 0.22 in	AWG 22 - 20 „sol.“** 125 V, 7 A  150 V, 7 A 	Befestigungsadapter	4 x 0,6 - 0,8 mm Ø „e“ 100 V ≈ I _N 6 A  5 - 6 mm / 0.22 in
--	--	---------------------	---

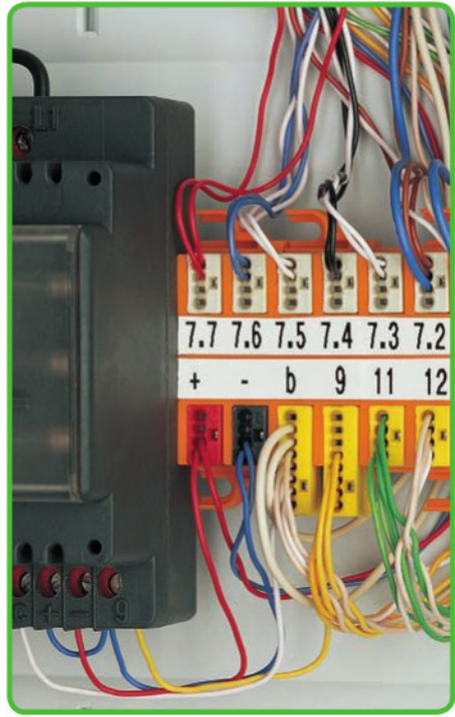


KNX EIB

Farbe	Bestellnr.	VPE	Farbe	Bestellnr.	VPE	Farbe	Bestellnr.	VPE
4-Leiter-Klemmen			Befestigungsadapter			Anschlussteckverbinder,		
dunkelgrau	243-204	1000 (10 x 100)	4-fach	243-112	50 (5 x 10)	dunkelgrau	243-211	50
rot	243-804	1000 (10 x 100)	6-fach	243-113	50 (5 x 10)	mit rot verrastet		
lichtgrau	243-304	1000 (10 x 100)	Bezeichnungsstreifen (3 St. pro Karte)			Ergänzungstyp mit gleicher Schwalbenschwanzverrastung		
gelb	243-504	1000 (10 x 100)		243-110	1 Karte	lichtgrau	243-212	50
8-Leiter-Klemmen			Faserschreiber			mit gelb verrastet		
dunkelgrau	243-208	500 (10 x 50)		210-110	1			
rot	243-808	500 (10 x 50)						
lichtgrau	243-308	500 (10 x 50)						
gelb	243-508	500 (10 x 50)						



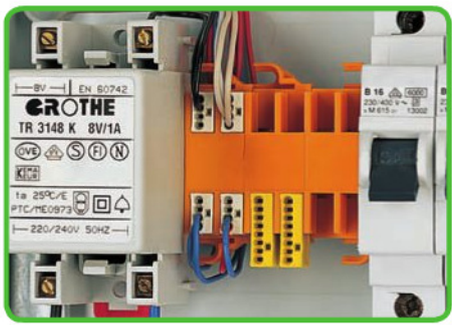
Anwendung im Klemmenkasten für Einbruchmeldeanlagen - Schraubbefestigung



Anwendung in der Hauskommunikation



KNX EIB Spannungsversorgung



Anwendung für eine Haus klingelanlage - Befestigung auf TS 35



KNX EIB Tasterschnittstelle

Die Übersicht der Zulassungsdaten und den Wegweiser finden Sie auf den Seiten 206 ff.
*Bei Belegung mit ausschließlich dem gleichen Durchmesser auch 0,5 Ø mm/AWG 24 oder 1,0 Ø mm/AWG 18 möglich.