► Lötparallelverbinder

- Zum Verbinden und Spleißen mehrerer Drähte bis zu einem Gesamtdurchmesser von 6 mm²
- Hohe Zeitersparnis
 - Es können 3 Arbeitszyklen in einem Arbeitsgang durchgeführt werden
- Sichtprüfung der Verbindung
 - Transparente Isolierung
- Einzigartige Materialzusammensetzung
 - Hochwertige Schrumpfhülse: schwer entflammbar, dauerflexibel, mit hoher Isolierfähigkeit
 - Lötring aus Zinn-Blei: kein Spannungsverlust, feste Verbindung, schöner, ruhiger Durchfluss
 - 2 Dichtringe aus thermoplastischem Klebstoff für eine wasserdichte Verbindung
- Auch für Drähte mit unterschiedlichem Durchmesser geeignet
- ▼ In Karton- und Kunststoffbehältern in verschiedenen Packungseinheiten erhältlich

Einsatzbereiche:

- 🥆 Speziell für die Verwendung in Anwendungen ausgelegt, für die ein hoher Grad an Zuverlässigkeit maßgeblich ist
- Lötanschlüsse werden besonders in Bereichen empfohlen, die später schwierig zu erreichen wären

Verarbeitungshinweise:

- Stufe 1: Setzen Sie die Drähte ein
- Stufe 2: Erwärmen Sie den Lötanschluss mit einer Heißluftpistole oder einem Gasbrenner
- Stufe 3: Die Hülse schrumpft, der Lötring schmilzt, wandert zum Kern der Drähte und die Drähte werden gelötet

Hinweise:

Für Niederspannung geeignet (12–24 V)

Technische Daten

Temperaturbereich -55 - +125 °C



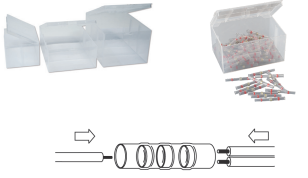












086 01	552	109424 02		109435 03		109458 ⁰⁴	
No.	Artikelbezeichnun	g	Farbe	Länge	Querschnitt	VPE Stück	Artikel-Nr.
01	Lötparallelverbinder		weiß	26 mm	0.3 - 0.8 mm ²	25/100	086552
02	Lötparallelverbinder		rot	42 mm	0.8 - 2.0 mm ²	25/100	109424
03	Lötparallelverbinder		blau	42 mm	2.0 - 4.0 mm ²	25/100	109435
04 12300	Lötparallelverbinder [AGR]		gelb	42 mm	4.0 - 6.0 mm ²	25/100	109458
Lieferbares Zubehör						VPE Stück	Artikel-Nr.
Heißluftgebläse BHAB 2300E-1						1	412195
Gaslötkolben Löt-Multi						1	167059