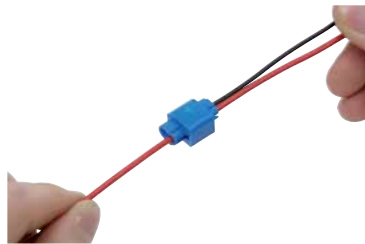


WÄRMESCHRUMPFENDER CRIMP- ABZWEIGVERBINDER ENDVERBINDER



Herkömmliche Methode:
Keine Staub- und Feuchtigkeitsdichte
Nur in trockenen Bereichen einsetzbar!



Wärmeschrumpfende
Crimp-Abzweigverbinder:
Staub- und feuchtigkeitsdicht
Überall einsetzbar!

Art.-Nr.	0555 618 1	0555 618 2
VE	25 / 50	25 / 50
Bündeldurchmesser max. (Bündel-Ø max.)	2 mm	3,7 mm
Innendurchmesser (geschrumpft)	2 mm	2,7 mm
Farbe	Blau	Gelb
Elektrische Durchschlagfestigkeit	20 kV/mm	20 kV/mm
Schutzart IP	IP 67	IP 67
Temperatureinsatzbereich min./max.	-55 bis 110 °C	-55 bis 110 °C
Schrumpftemperatur min.	300 °C	300 °C
Länge	35 mm	50 mm

Orsy-lagerfähig

Abzweigverbindungen von zwei bis max. vier Leitungen

Transparenter Schrumpfschlauch

Einfache optische Kontrolle der Verbindung

Schlank Bauform

Wenig Platzbedarf erforderlich

Schrumpfrate von 4:1

Breites Anwendungsspektrum

Anwendungsgebiet

Staub- und feuchtigkeitsdichte Verbindungen

Hinweis

Lokale Überhitzung des Schrumpfschlau-
ches vermeiden!

Leistungsnachweis

RoHS-konform

WÄRMESCHRUMPFENDER LÖT- ABZWEIGVERBINDER ENDVERBINDER



Art.-Nr.	0555 924 10	0555 924 20	0555 924 30	0555 924 40
VE	25	25	25	25
Bündeldurchmesser max. (Bündel-Ø max.)	3,3 mm	4,5 mm	7 mm	9 mm
Farbe	Grün	Rot	Blau	Gelb
Elektrische Durchschlagfestigkeit	2 kV/mm	2 kV/mm	2 kV/mm	2 kV/mm
Schutzart IP	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Temperatureinsatzbereich min./max.	-40 bis 125 °C	-40 bis 125 °C	-40 bis 125 °C	-40 bis 125 °C
Schrumpftemperatur min.	500 °C	500 °C	500 °C	500 °C

Orsy-lagerfähig

Transparenter Schrumpfschlauch

Einfache optische Kontrolle der Verbindung

Anwendungsgebiet

Staub- und feuchtigkeitsdichte Verbindungen

Hinweis

Lokale Überhitzung des Schrumpfschlau-
ches vermeiden!