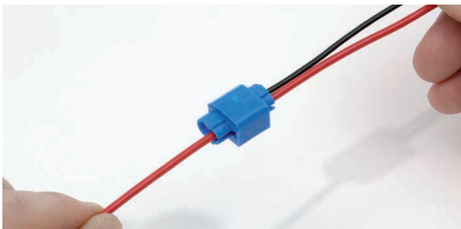


EMPALME DE DERIVACIÓN PARA CRIMPAR Y TUBO RETRÁCTIL



Art. Nº	0555 618 1	0555 618 2
U/E	50	50
Diámetro máximo	2 mm	3,7 mm
Diámetro interior (retráctil)	2 mm	2,7 mm
Color	Azul	Amarillo
Resistencia dieléctrica	20 kV/mm	20 kV/mm
Protección IP	IP 67	IP 67
Rango T° min/max	-55 a 110°C	-55 a 110°C
T° mínima contracción	120°C	120°C
Longitud	35 mm	50 mm



Método convencional: Sin protección contra polvo ni humedad. Únicamente puede utilizarse en zonas secas.



Conectores retráctiles tipo Y: Protección contra polvo y humedad. Puede ser utilizado en cualquier lugar.

Empalmes de derivación desde 2 líneas hasta 4 líneas

Características

- Tubo retráctil transparente.
- Inspección visual de la conexión rápida.
- Perfil de pequeñas dimensiones.
- Requiere de un mínimo espacio.
- Reduce el espacio una proporción de 4:1.
- Gran número de aplicaciones.

Aplicaciones

Perfecto para aplicaciones en lugares con polvo o agua.

Clasificación

Conforme con la normativa RoHS.

Nota

Evitar el sobrecalentamiento de la funda retráctil.

EMPALME TERMOESTAÑADO CIEGO



Art. Nº	0555 924 10	0555 924 20	0555 924 30	0555 924 40
U/E	50	25	25	25
Diámetro máximo	3,3 mm	4,5 mm	7 mm	9 mm
Color	Gris	Rojo	Azul	Amarillo
Resistencia dieléctrica	2 kV/mm	2 kV/mm	2 kV/mm	2 kV/mm
Protección IP	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Rango T° min/max	-40 a 125°C	-40 a 125°C	-40 a 125°C	-40 a 125°C
T° mínima contracción	200°C	200°C	200°C	200°C

Con resina para garantizar una conexión estanca

Características

- Tubo retráctil transparente.
- Inspección visual de la conexión rápida.
- Reduce el espacio una proporción de 4:1.
- Gran número de aplicaciones.

Aplicaciones

Perfecto para aplicaciones en lugares con polvo o agua.

Nota

Evitar el sobrecalentamiento de la funda retráctil.

Clasificación

Conforme con la normativa RoHS.