

## DDSR

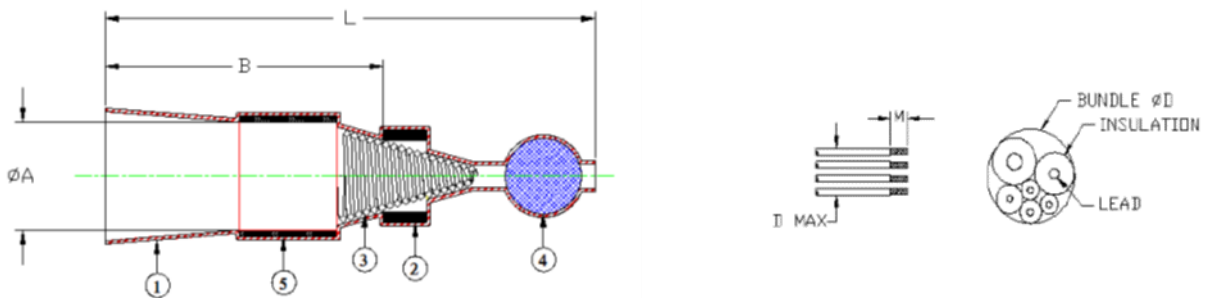
### CONNETTORE TERMORESTRINGENTE A CODOLO A SALDARE 2:1

#### Caratteristiche e applicazioni

Connettore a saldare in PVDF (Teflon®) + Adesivo termofondente. Garantisce la tenuta stagna grazie al collante interno termofondente. Resistente agli oli e all'abrasione.



- Conformità: RoHS
- Codice colore - sezione



#### Dati tecnici

Proprietà	Dati tipici
Temperatura d'esercizio	-40°C ~ +125°C
Temperatura di restringimento	+150°C
Temperatura di restringimento completo	+175°C
Tensione di voltaggio	600V
Grado di protezione:	IP67
Resistenza di volume	$\geq 10^{13} \Omega \cdot \text{cm}$ (min.) (ASTM D 876)
Rigidità dielettrica	2kV/mm (ASTM D 2671)

#### Dimensioni prodotto

Descrizione	Colore sfera Interna	Dimensioni prodotto			Sezione anellino rame	
		L ±3,5 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Min mm <sup>2</sup>	Max mm <sup>2</sup>
DDS-R(E)-1	Verde	38.30	3.6 +0.4/-0.2	26.0 ± 2.0	0.70	2.40
DDS-R(E)-2	Rosso	37.70	5.0 +0.7/-0.2	23.5 ± 2.0	2.00	4.00
DDS-R(E)-3	Blu	45.50	7.5 +0.9/-0.2	26.5 ± 2.0	3.50	8.00
DDS-R(E)-4	Giallo	45.00	9.4 +0.9/-0.3	25.5 ± 3.0	7.50	12.00

- Ci riserviamo di apportare modifiche tecniche e dimensionali.
- Tutti i dati numerici indicati sono basati sui prodotti standard, non includono le misure personalizzate.