

### Construcción:

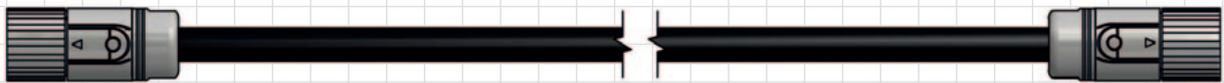
<b>Conductor:</b>	venas de cobre estañado, hilo fino según IEC 60228
<b>Código ident:</b>	a imitación de DIN 47100
<b>Cableado:</b>	emparejado, enrollado con hilo de cu estañado
<b>Cubierta interior:</b>	TPE
<b>Cableado:</b>	pares junto
<b>Gesamtschirm:</b>	envoltura de hilos de cobre estañado
<b>Material cubierta:</b>	PUR, TMPU según EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
<b>Color cubierta:</b>	negro (RAL 9005)

Nº art.	dimensión mm <sup>2</sup>	ø exterior ≈ mm
0390-9449	[4 x (2 x 0,25) D] D	9,1

Otros dimensiones y colores posible a petición.

### Datos técnicos:

Tensión de servicio	Sin PWIS	Sin halógenos	Rango de temperatura	Radio curvatura mín.	Sin contaminante
máx. 350 V	libre de sustancias que deterioran la pintura	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	instalación flexible: -40/+70 °C	recomendado: 10 x d	según RoHS directiva de la Unión Europea



### Construcción:

<b>Conductor:</b>	venas de cobre, hilo fino según IEC 60228
<b>Aislamiento:</b>	TPE
<b>Código ident:</b>	a imitación de DIN 47100
<b>Cableado:</b>	conductores en pares, pares en capas
<b>Abschirmung:</b>	envoltura trenzado de cobre estañado
<b>Material cubierta:</b>	PUR, TMPU según EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
<b>Color cubierta:</b>	negro (RAL 9005)

Nº art.	dimensión mm <sup>2</sup>	ø exterior ≈ mm
0789-9041	8 x (2 x 0,22) D	12,2
0796-9237	8 x 2 x 0,25	8,9

Otros dimensiones y colores posible a petición.

### Datos técnicos:

Tensión de servicio	Tensión de prueba	Rango de temperatura	Radio curvatura mín.	Ángulo de torsión	Sin contaminante
máx. 350 V	conductor/conductor 1500 V conductor/pantalla 1200 V	instalación flexible: -40/+90 °C	recomendado: 10 x d	hasta ±180°/0,5 m	según RoHS directiva de la Unión Europea