



### Construcción:

<b>Conductor:</b>	venas de cobre según IEC 60228
<b>Aislamiento:</b>	4 x 2 x AWG 26: FEP 4 x 1,0 mm <sup>2</sup> : TPE
<b>Código ident.:</b>	4 x 2 x AWG 26: blanco-azul/azul, blanco-naranja/naranja, blanco-verde/verde, blanco-marrón/marrón 4 x 1,0 mm <sup>2</sup> : conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334
<b>Material cubierta:</b>	PUR, TPU según EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
<b>Color cubierta:</b>	negro (RAL 9005)

N° art.	dimensión mm <sup>2</sup>	ø exterior ≈ mm
0694-9001	4 x 2 x AWG 26 + 4 x 1,0	12,6

Otros dimensiones y colores posible a petición.

### Datos técnicos:

Tensión de servicio	Tensión nominal	Tensión de prueba	Rango de temperatura	Radio curvatura mín.	Aplicación	Sin contaminante
4 x 2 x AWG 26: máx. 350 V	4 x 1,0 mm <sup>2</sup> : 300/500 V	4 x 2 x AWG 26: conductor/conductor 1500 V conductor/pantalla 1200 V 4 x 1,0 mm <sup>2</sup> : conductor/conductor 2000	instalación flexible: -40/+90 °C	recomendado: 10 x d	adecuado para aplicaciones EtherCAT y EtherNET/IP	según RoHS directiva de la Unión Europea



### Cable Teach Pendant a petición!

