

## Ejemplo: Cable Interbus Híbridos para la industria del automóvil



Cable de interbus híbrido, PUR, con envoltura de cobre en pares para la instalación flexible

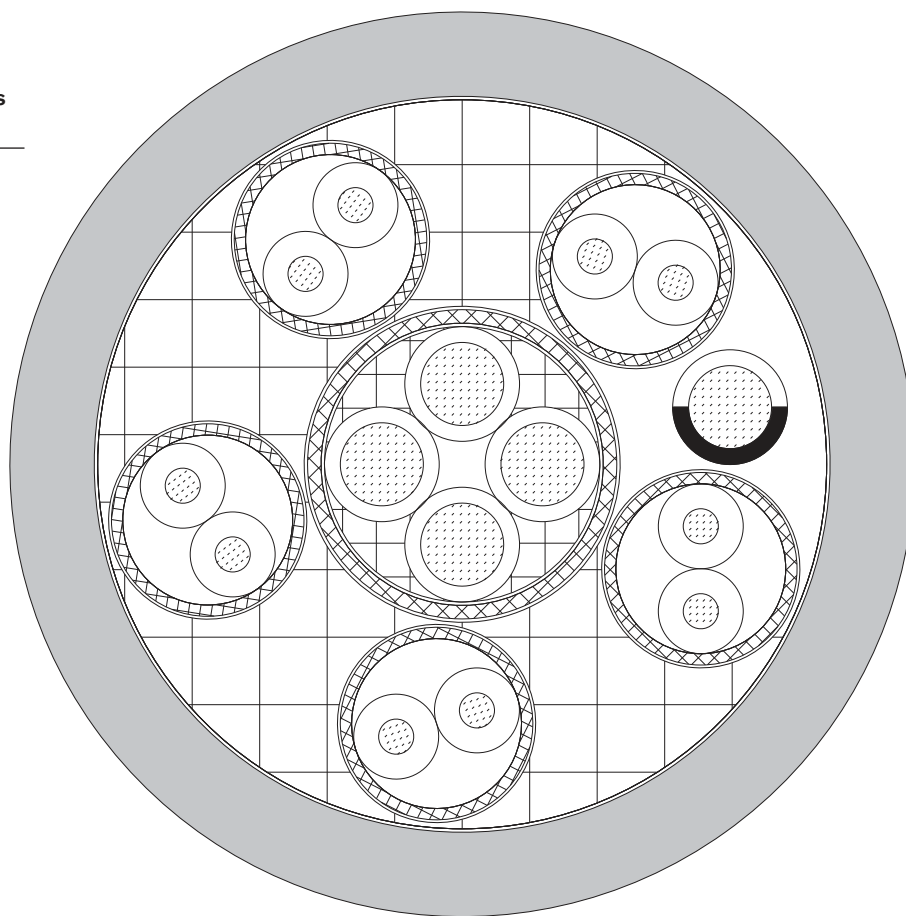
Nºart. 03679048

sección: 4 x 1,0 mm<sup>2</sup> +  
5 x 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> +  
1 x 1,0 mm<sup>2</sup>

Cable de interbus híbrido, PVC, con envoltura de cobre en pares para la instalación fija

Nºart. 03909183

sección: 4 x 1,0 mm<sup>2</sup> +  
5 x 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> +  
1 x 1,0 mm<sup>2</sup>



G  
7

### Construcción:

<b>Conductor:</b>	cobre desnudo, hilo fino
<b>Aislamiento:</b>	0,25 mm <sup>2</sup> : PE 1,00 mm <sup>2</sup> : TPE
<b>Código ident.:</b>	0,25 mm <sup>2</sup> : según DIN 47100 1,00 mm <sup>2</sup> : negro, azul, rojo, marrón, verde/amarillo
<b>Pantalla:</b>	pares: envoltura trenzado de cobre estañado, cubierta óptica min. 90%
<b>Material cubierta:</b>	03679048: PUR especial 03909183: PVC
<b>Color cubierta:</b>	rojo violeta (RAL 4001)

### Datos técnicos:

<b>Tensión de servicio:</b>	máx. 350 V
<b>Tensión de prueba:</b>	cond./cond. 1700 V (AC) cond./pantalla 1000 V (AC) cond./cond. 2500 V (DC) cond./pantalla 1500 V (DC)
<b>Radio curvatura mín.:</b>	7,5 x d
<b>Rango de temperatura</b>	03679048 03909183
<i>instalación fija:</i>	-40/+70 °C -5/+70 °C
<i>instalación flexible:</i>	-40/+70 °C -30/+70 °C
<b>Sin contaminante:</b>	según RoHS directiva de la Unión Europea página N/17