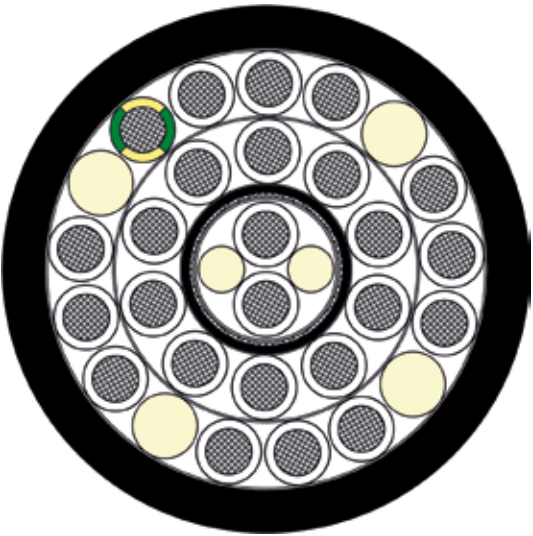


Cables híbridos e especiales

Ejemplo: Cable de control para la industria del automóvil

cable especial de conexión, PUR, con conductores numerados y pantalla de cobre general



Construcción:

Conductor:	cobre estañado
Aislamiento:	TPE
Código ident.:	conductores blancos y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334 con conductor de protección amarillo/verde
Pantalla:	envoltura trenzado de cobre estañado
Cubierta interior:	TPE
Color cubierta:	negro (RAL 9005)
Material cubierta:	PUR especial
Color cubierta:	negro (RAL 9005)
Marcatura N° art. 07649079:	SAB BRÖCKSKES · D-Viersen · 16x1,0mm ² + (2x1,0mm ²) D
Marcatura N° art. 07649065:	SAB BRÖCKSKES · D-Viersen · 23x1,0mm ² + (2x1,0mm ²) D

Datos técnicos:

Tensión de operación:	Ub máx. 600 V DC conductor-conductor
Tensión de prueba:	conductor/conductor 2500 V DC conductor/pantalla 1250 V DC
Radio curvatura mín. instalación flexible:	10 x d
Rango de temperatura instalación fija:	-50/+90 °C
instalación flexible:	-40/+90 °C
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

N° art.	dimensión	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
07649065	23 x 1,0 mm ² + (2 x 1,0 mm ²) D	13,5	251,8	344