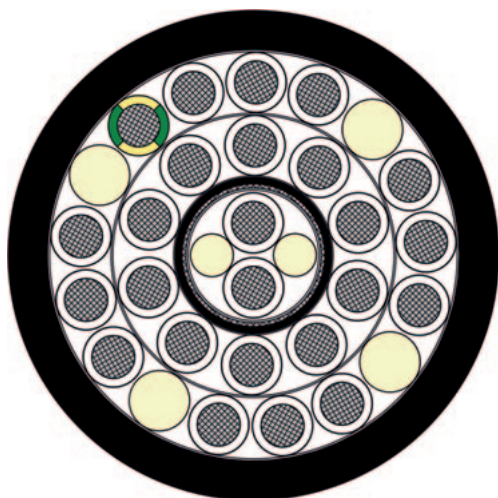


Cables de control



Construcción:

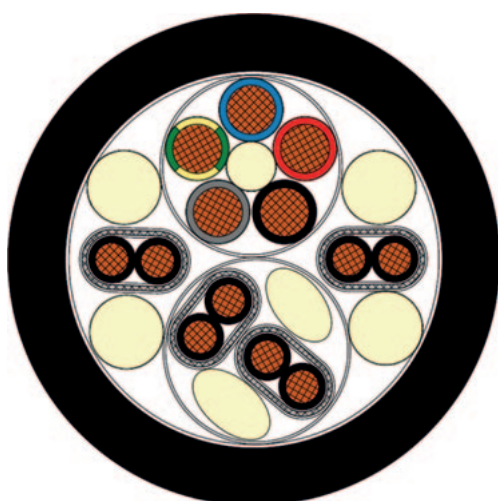
Conductor:	venas de cobre estañado según IEC 60228
Aislamiento:	TPE
Código ident.:	conductores blancos y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334 y conductores de proyección amarillo/verde
Cubierta interior:	TPE
Material cubierta:	PUR, TPU según EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
Color cubierta:	negro (RAL 9005)

Nº art.	dimensión mm²	ø exterior ≈ mm
0764-9065	23 x 1,0 + (2 x 1,0) D	13,5

Otros dimensiones y colores posible a petición.

Datos técnicos:

Tensión de servicio	Tensión de prueba	Rango de temperatura	Radio curvatura mín.	Sin contaminante
máx. 600 V	conductor/conductor 2000 V conductor/pantalla 1200 V	instalación flexible: -40/+90 °C	recomendado: 10 x d	según RoHS directiva de la Unión Europea



Construcción:

Conductor:	venas de cobre según IEC 60228
Aislamiento:	TPE
Código ident.:	colorado según especificación
Material cubierta:	PUR, TPU según EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
Color cubierta:	negro (RAL 9005)

Nº art.	dimensión mm²	ø exterior ≈ mm
0726-0025	5 x 1,0 + 4 x (2 x 0,5) D	13,7

Otros dimensiones y colores posible a petición.

Datos técnicos:

Radio curvatura mín.	Ángulo de torsión	Rango de temperatura	Sin PWIS	Sin contaminante
recomendado: 10 x d	hasta ±180°/0,5 m	instalación flexible: -40/+90 °C	Todos nuestros cables para robots están libre de sustancias que deterioran la pintura	según RoHS directiva de la Unión Europea