

Construcción:

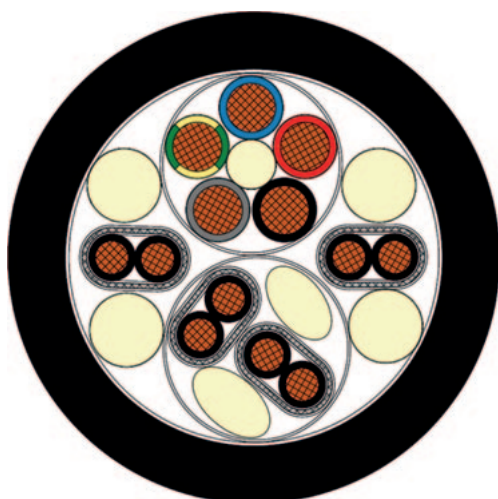
| | |
|---------------------------|---|
| Conductor: | venas de cobre estañado según IEC 60228 |
| Aislamiento: | TPE |
| Código ident.: | conductores blancos y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334 y conductores de proyección amarillo/verde |
| Cubierta interior: | TPE |
| Material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

| Nº art. | dimensión mm ² | 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, TMPU según EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 |
| Color cubierta: | negro (RAL 9005) |

| Nº art. | dimensión mm ² | 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 |