

Construcción:

Conductor:	venas de cobre según IEC 60228
Material cubierta:	PUR, TMPU según EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2

Nº art.	dimensión mm ²	Código de color	ø exterior ≈ mm
0726-0001	1 x 16,0	bk/bk	10,1
0726-0002	1 x 25,0	bk/bk	11,1
0726-0003	1 x 25,0	gnye/bk	11,1
0726-0004	1 x 35,0	bk/bk	13,3
0726-0005	1 x 35,0	gnye/bk	13,3
0726-0006	1 x 50,0	bk/bk	15,8
0726-0007	1 x 70,0	bk/bk	18,2
0726-0008	1 x 95,0	bk/bk	20,7

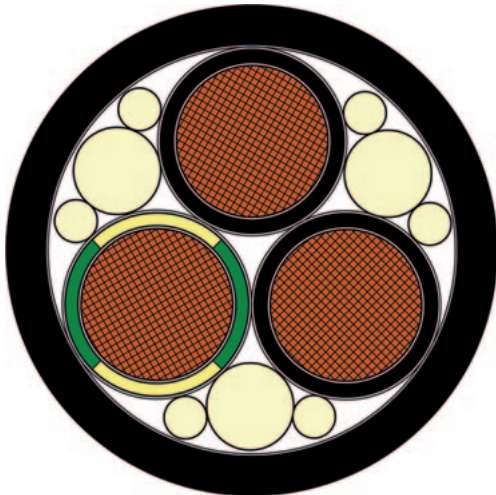
Otros dimensiones y colores posible a petición.



tipo preferido

Datos técnicos:

Tensión de servicio	Tensión de prueba	Rango de temperatura	Radio curvatura mín.	Sin halógenos	Sin contaminante
750 V (DC)	2000 V (AC)	instalación flexible: -40/+90 °C	recomendado: 7,5 x d	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	según RoHS directiva de la Unión Europea



Construcción:

Conductor:	venas de cobre según IEC 60228
Aislamiento:	PUR
Código ident.:	conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, conductor de proyección amarillo/verde a partir de 3 conductores
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
0726-0009	3 x 16,0	19,3
0726-0010	3 x 25,0	23,3
0726-0011	3 x 35,0	26,6
0726-0012	3 x 50,0	30,8

Otros dimensiones y colores posible a petición.

Datos técnicos:

Tensión de servicio	Tensión de prueba	Rango de temperatura	Radio curvatura mín.	Sin halógenos	Sin contaminante
≤ 16,0 mm ² = 500 V (DC) ≥ 25,0 mm ² = 750 V (DC)	≤ 16,0 mm ² = 1500 V (AC) ≥ 25,0 mm ² = 2000 V (AC)	instalación flexible: -40/+90 °C	recomendado: 7,5 x d	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	según RoHS directiva de la Unión Europea