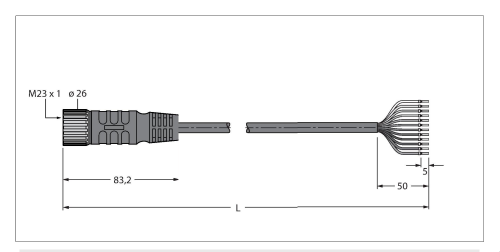


CKM19-19-45/TXL Cable de alimentación para caja de conexiones pasiva múltiple, TPU – Cable de conexión





Tipo	CKM19-19-45/TXL
N.º de ID	100040053
Conector A	Conector hembra, M23 × 1, Recto
Número de polos	19
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Gris
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Junta	Plástico, FPM/FKM
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, Solo en el estado atornillado
Orado de protección	ii or, colo cii ci estado atomiliado
Cable	ii or, colo en el estado atomiliado
	Ø 8.9 mm ±0.30
Cable	
Cable Diámetro del cable:	Ø 8.9 mm ±0.30
Cable Diámetro del cable: Longitud del cable	Ø 8.9 mm ±0.30 45 m
Cable Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable	Ø 8.9 mm ±0.30 45 m TPU, Negro
Cable Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable Aislamiento del conductor	Ø 8.9 mm ±0.30 45 m TPU, Negro PP
Cable Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo	Ø 8.9 mm ±0.30 45 m TPU, Negro PP 16 x 0.32 mm ²
Cable Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo Hilo trenzado, arreglo	Ø 8.9 mm ±0.30 45 m TPU, Negro PP 16 x 0.32 mm² 19 x 0.23 mm

150 V

2 A

Propiedades eléctricas a +20 °C

Voltaje nominal
Corriente

Características







- ■Conector hembra M23, recto, 19 polos
- Material de la funda: TPU
- Color de la funda: negro
- ■Pirorretardante según FT1
- ■Sin halógenos, silicona y PVC
- Especialmente resistente a la abrasión
- ■En conformidad con RoHS
- Grado de protección IP67
- Longitud del cable: 45 metros

Asignación de contactos



1 = VT 2 = RD 3 = GY 4 = RDBU 5 = GN 6 = BU 7 = GYPK 8 = GNWH 9 = YEWH 10 = GYWH

Principio de Funcionamiento

Corriente nominal 9 A (pines 6, 12, 19) Corriente nominal 2 A (rest)

YEBN, BNGN, WH, YE, PK, GYBN, BN



Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Temperatura ambiente (fijo)	-40+80 °C