





## Propiedades mecánicas

Mínimo de flexión durante la instalación	56 mm
Número mínimo de impactos	10
Radio de flexión mínimo permanente	28 mm
Resistencia a la tracción (2x4P)	190 N
Resistencia a la tracción (4P)	95 N
Resistencia mínima al aplastamiento / 10cm	1.000 N
Solid / Flex	de corrido

## Estándares

Cat./Class	Cat 6 / Class E - limit values as specified by IEC 61156-5v and EN 50288-5-1 guaranteed
PoE	IEEE 802.3bt Type 4 (100W)
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-6
Cero halógeno gases no corrosivos	EN 60754-1/-2, IEC 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SA
Propagación de llamas	EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, AREI-RGIE Art.104-F1
Dispersión de llamas	EN 60332-3-24, IEC 60332-3-24, AREI-RGIE Art.104-F2
Densidad de humo	EN 61034-1/-2, IEC 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SD

## Versions

Número de material	Producto	Reacción al fuego	Dimensiones n x p x [mm (AWG)]	Color de la funda exterior	Diámetro exterior de la vaina [mm]	Prop. CU [kg/km]	Peso [kg \ km]	Carga de fuego [kWh-m]	Unidad de embalaje
18851200CK	CU 6052 4P	Cca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.55 (AWG23)	anaranjado	7	20,0	49	0,144	1000 m bobina