



Fisa tehnica

Cablu BUS Kimessa CANline

Cablu: LiHCH 4 x 1.00 mm², cu protectie



Caracteristici:

- Aplicabilitate: Poate fi folosit pentru instalarea oricarui produs Kimessa
- Cablu: LiHCH 4 x 1.00 mm², cu protectie
- Camasa: termoplastic, TM7 fara halogen
- Izolatie: termoplastic, TI6 fara halogen
- Protectie: cupru cositorit, impletitura
- Umplutura nucleu: (unde se aplica) franghie sintetica flexibila
- Culoare: galben RAL 1021 cu eticheta Kimessa and inscriptiune metraj
- Interval de temperatura: - 40 °C ... + 70 °C

Cablu BUS Kimessa CANline

Material: termoplastic, fara halogen
 Dimensiune: Ø 2.10 mm
 Teste: CE
 Temperatura de lucru: -40 °C ... + 70 °C

Constructie

Conductorul din interior: cupru, stratificat
 Izolatie: termoplastic, TI6 fara halogen
 Identificare: colorit
 Cablare: conductorii sunt cablati in straturi concentrice
 Umplutura nucleu: (unde se aplica) franghie sintetica flexibila
 Bobinare: folie de poliester
 Protectie: cupru cositorit, impletitura
 Camasa: termoplastic, TM7 fara halogen
 Culoare: galben RAL 1021

Date tehnice

Interval temperatura:	Instalare fixa:	-40 °C ... +70 °C
	Instalare mobila:	-5 °C ... +50 °C
Raza min. de incovoiere:	Instalare fixa:	10 x diametru
	Instalare mobila:	20 x diametru

Standarde

Standarde:	International/ European	German
Conductor intern	EN 60228 Cl.5	VDE 0295 Cl.5
Izolatie	EN 50363-7	VDE 0207-363-7
Identificare	DIN 47100	
Camasa	EN 50363-8	VDE 0207-363-8; VDE 0207-24 (HM2)
Fara halogen	IEC 60754.1; EN 50267-2-1	VDE 0482-267-2-1
Comportament la foc	IEC 60332.3; EN 60332-3	VDE 0482-332-3; VDE 0482-266-2
Emisii reduce de fum	EN 61034.1-2; EN 50268.1-2	VDE 0482-268.1-2
		VDE 0482-267-2-2
Gaze corozive	IEC 60754-1; EN 50267-2-2	

CE = produs conform Directivei 2006/95/EG EC voltaj scazut