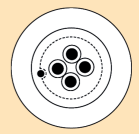
EIB-Busleitung halogenfrei HCHM mit statischem Schirm



Querschnitt





nach DIN VDF 0815

Verwendung:

Durch die erhöhte Prüfspannung und die Kennzeichnung ist dieses Kabel für die Übertragung der BUS-Signale in der Gebäude-Systemtechnik besonders geeignet. Vor allem für den europäischen Installationsbus (EIB). Die EIB BUS-Leitung ist von EIBA unter der NR. 1/39/92 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen an Busleitungen in DIN VDE 0829 und EN 5009-2. EIB BUS-Leitungen HCHM können auf, in und unter Putz, in Rohren und Installationskanälen, in trockenen, feuchten und nassen Räumen und im Freien verlegt werden - sofern sie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sind. Sie können neben Starkstromleitungen geführt werden bzw. diese berühren. Für den Installationsbus EIB wird nur ein Aderpaar (rt/ws) benötigt, über welches die 24V Busspannung und die Datentelegramme gemeinsam übertragen werden. Das zweite Aderpaar dient als Reserve oder für spezielle Zwecke.

ES Sea Scales Nacionales (RNC

Aufbau:

Leiter Kupfer, blank, eindrähtig

Verseileelement Sternvierer, Paare in Lagen verseilt

Gemeinsame Aderumhüllung Kunststofffolie

Zugbeanspruchungen gemäß Bestimmungen in DIN VDE 0298 Teil 3

Adern Isolation aus halogenfreier Mischung

Kennzeichnung der a-Ader des 1.Paares rot, des 2.Paares weiß des 1.Paares schwarz, des 2.Paares gelb

Beidraht Kupfer, blank, eindrähtig

Schirm Kunststoffkaschierte Aluminiumfolie

Außenmantel halogenfreier Mischung

Technische Daten:

Nennspannung 250 V Prüfspannung 4 kV

Leiterwiderstand 73,2 Ohm/km

Isolationswiderstand min. 100 Mohm x km

Betriebskapazität bei 800 Hz max. 100nF/km

Kapazit. Kopplung bei 800 Hz 300pF/100m

min. Verlegetemperatur +5°C
max. Verlegetemperatur +70°C

Besondere Merkmale

Eigenschaft halogenfrei

Mantelfarbe arün

Artikel BezeichnungCu Außendurchm.(mm)Gew. (kg/km)ArtikelnummerEIB-Busleitung 2 x 2 x 0,8halogenfrei HCHM grün21,07,0542141001