

ABB i-bus® KNX Verdrahtungsbrücken VB/K xx0.1, GH Q630 1908 R000x

3



Die Verdrahtungsbrücken VB/K 360.1, VB/K 270.1, VB/K 200.1 und VB/K 100.1 sind Hilfsmittel zur Verbindung der Geräte, mit Busanschlussklemme auf der Frontseite, mit KNX. Sie sind geeignet für die Verdrahtung im Verteiler sowie auch im Schaltschrank auf längerer Tragschiene. Einschränkungen wie bei der Datenschiene wegen der Länge entfallen, ein Verbinder ist nicht erforderlich.

Die Verdrahtungsbrücken sind vor-konfektioniert und erlauben eine schnelle und fehlerfreie Verdrahtung der Geräte waagrecht in der Reihe auf benachbarte Tragschiene.

Die Verdrahtungsbrücken bestehen aus einer geschirmten Busleitung mit verdrehten Adern und einem Leitungsdurchmesser von 0,8 mm, Typ J-Y (ST) Y 2 x 2 x 0,8, DIN VDE 0815.

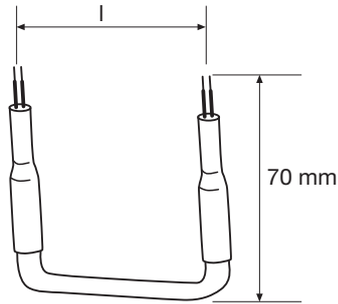
3

Technische Daten

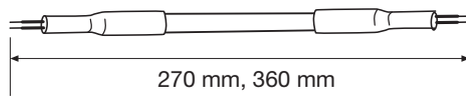
Spezielle Merkmale	Schneller Anschluss der Geräte an die Busleitung Geeignet für Verteiler oder Schaltschrank Fehlerfreie Verdrahtung der Busleitung Sichere Trennung von Bus und Starkstromnetz	
Gewicht	0,01 kg	VB/K 100.1, VB/K 200.1
	0,02 kg	VB/K 270.1, VB/K 360.1
Länge	100 mm, waagrecht	VB/K 100.1
	200 mm, waagrecht	VB/K 200.1
	270 mm, senkrecht	VB/K 270.1
	360 mm	VB/K 360.1

ABB i-bus® KNX Verdrahtungsbrücken VB/K xx0.1, GH Q630 1908 R000x

Maßbild



VB/K 100.1
VB/K 200.1



VB/K 270.1
VB/K 360.1

VB/K 100.1 l = 36 mm
VB/K 200.1 l = 72 mm

3

3