



1

Anschlussbelegung

2

Kabelübergang KÜ-T1-STV für motorische/vollmotorische Verriegelungen

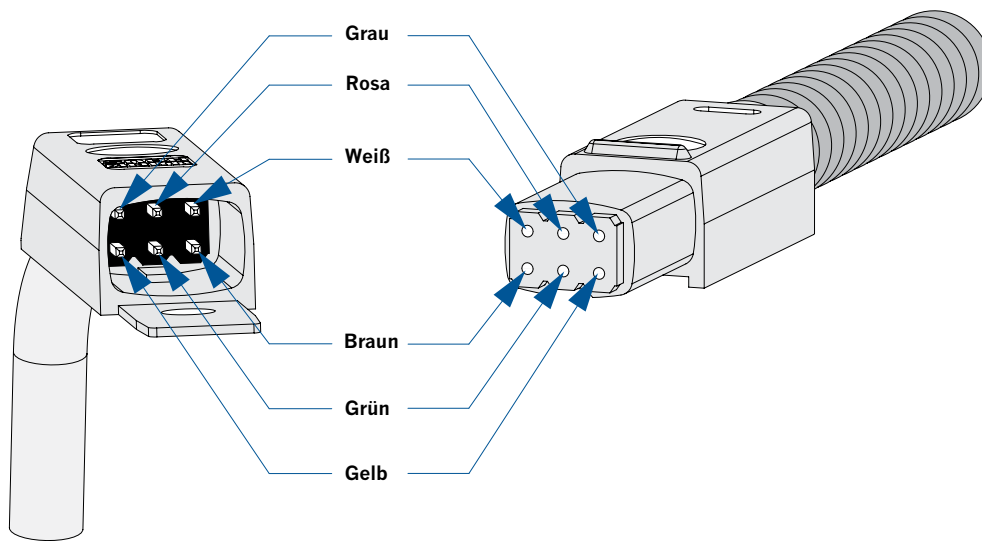
3

4

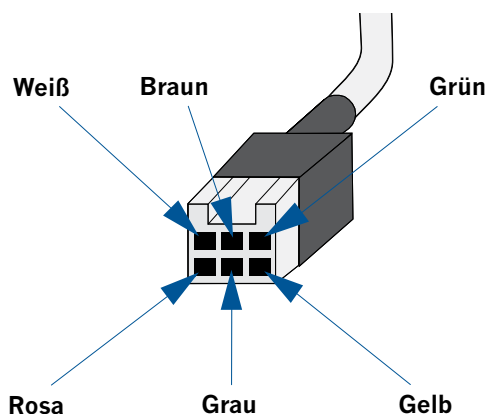
5

6

7



Aderfarbe	Kabelbelegung bei Verwendung mit blueMotion	Notwendig	Kabelbelegung bei Verwendung mit blueMatic EAV	Notwendig
Weiß	+ 24 V DC	Ja	+ 12 V DC	Ja
Braun	0 V (Masse)	Ja	0 V (Masse)	Ja
Grün	Datenbus RS 232	Ja	Freigabesignal	Ja
Gelb	Datenbus RS 232	Ja	Optional, für Drehtüröffner	Ja*
Grau	Frei – Achtung! über Motorkasten verbunden mit Masse (Braun)! (ungenutzte Ader isolieren)	Nein	Optional, für Drehtüröffner *bei Einsatz Drehtüröffner	Ja*
Rosa	Frei – Achtung! über Motorkasten verbunden mit + 24 V (Weiß)! (ungenutzte Ader isolieren)	Nein	nicht belegt	Nein



Hinweis

Beim montierten Kabel – zeigen die Pins/Kontakte nach oben, die Löcher im Gegenstück zeigen nach unten.

Achtung

Kabelübergang zugelassen für max. 24 V DC/2 A pro Ader!