

Belegung TA xx.2: X10

| Ader | Farbe | Funktion |
|------|-------|----------------------------------|
| 1. | BU | Eingangs-Signal Tor Auf |
| 2. | YE | Eingangs-Signal Tor Zu |
| 3. | GN | Eingangs-Signal Tor Stopp |
| 4. | RD | GND |
| 5. | BK | +24V |
| 6. | WH | eingangs-Signal Lüftungsstellung |

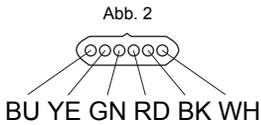
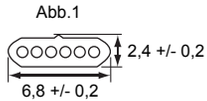
Belegung TA xx.2: X11

| Ader | Farbe | Funktion |
|------|-------|---------------------------------|
| 1. | BU | Ausgangs-Signal Endlage Tor Auf |
| 2. | YE | Ausgangs-Signal Endlage Tor Zu |
| 3. | GN | Eingangs-Signal Haltkreis |
| 4. | RD | GND |
| 5. | BK | +24V |
| 6. | WH | Eingangs-Signal Impuls |



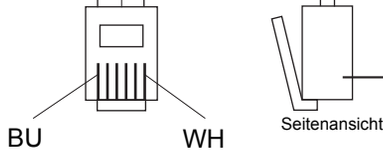
Aderendhülse 0,25 mm² mit Kragen

Kabel mit PVC-Mantel
6-adrig Western-Modular
Spezifikation siehe Kasten
Mantelfabe nach Bestelltext
Länge L nach Bestelltext



BU = blau
YE = gelb
GN = grün
RD = rot
BK = schwarz
WH = weiß

| Kabelspezifikation Western-Modular-Kabel | |
|--|---|
| Normen: | In Anlehnung an DIN 47467 Teil 7 DIN 57814 |
| Betriebstemperatur: | -20°C bis +60°C |
| PVC-Mantel: | YM2 nach VDE 0207 Teil 5 Nennwanddicke 0,62 mm Mindestwandstärke 0,42 mm Außendurchmesser nach Abb.1 |
| PP-Adern: | 9Y11 nach VDE 0207 Teil 7 Farbbelegung nach Abb. 2 Aderaussendurchmesser 0,89 - 0,04 mm Nennwanddicke 0,17 mm Mindestwandstärke 0,13 mm |
| Kupfer: | AWG 26 Ø Drahtlitzenleiter 7x 0,16 mm 0,128 mm ² / ø 0,404 mm |
| Leiterwiderstand: | <= 120 mOhm/m |



Western-Modular-Stecker 6P6C

| | | | | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------------|--------------|------------|-------------------------------|
| Zulässige Abweichung -0mm, +5 mm | | Datum | Name | Maßstab | Werkstoff | - | |
| Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten | | Bearbeiter | 28.04.2016 | AT-IK | Gewicht [kg] | Oberfläche | - |
| | | Geprüft | 28.04.2016 | AT-IK | Benennung | | Systemkabel mit Aderendhülsen |
| | | | | Sachnummer | | | |
| | | | | Zeichnungsnummer | | EB0000xx | |
| 00 | Erstanlage | 28.04.2016 | AT-IK | | | Blatt | 1 / 1 |
| Index | Änderung | Datum | Name | | | | |