

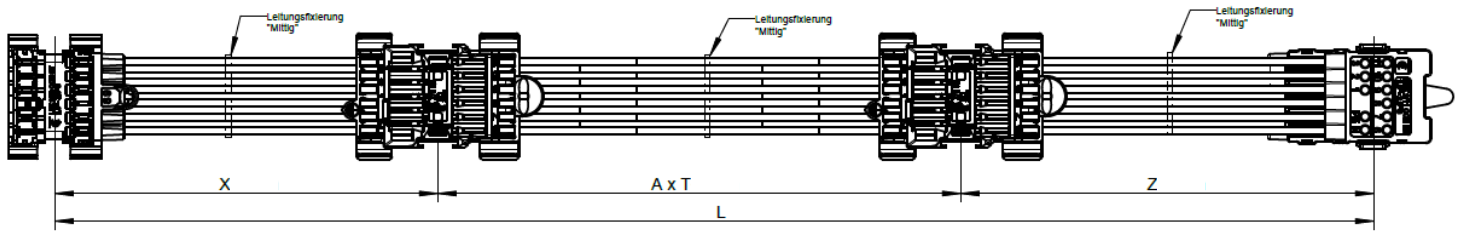
# Durchgangsverdrahtung LBK 2/11 – Datenblatt zur Konfektionierung

## Loom wiring LBK 2/11 – Datasheet for application

Bitte ankreuzen / ausfüllen:

Please tick a box / fill in:

- Drahtquerschnitt**  
*Wire cross section*
- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1,5 mm <sup>2</sup><br>1.5 mm <sup>2</sup><br>alle Leiter Ø 1,5 mm <sup>2</sup><br>all wires Ø 1.5 mm <sup>2</sup> | <input type="checkbox"/> 2,5 mm <sup>2</sup><br>2.5 mm <sup>2</sup><br>alle Leiter Ø 2,5 mm <sup>2</sup><br>all wires Ø 2.5 mm <sup>2</sup> | <input type="checkbox"/> 2,5 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup><br>2.5 mm <sup>2</sup> / 1.5 mm <sup>2</sup><br>farbige Leiter Ø 2,5 mm <sup>2</sup> / weiße Leiter Ø 1,5 mm <sup>2</sup><br>colored wires Ø 2.5 mm <sup>2</sup> / white wires Ø 1.5 mm <sup>2</sup> |
|---|---|---|
- Isoliermaterial Draht**  
*Wire insulation material*
- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> PVC ( Standard)<br>PVC (standard) | <input type="checkbox"/> halogenfrei<br>halogenfree |
|--|---|
- Anzahl Leiter**  
*Number of wires*
- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 5<br>blau   blue<br>gelb/grün   yellow/green<br>braun   brown<br>schwarz   black<br>grau   grey | <input type="checkbox"/> 7<br>blau   blue<br>gelb/grün   yellow/green<br>braun   brown<br>schwarz   black<br>grau   grey<br>weiß   white<br>weiß   white | <input type="checkbox"/> 9<br>blau   blue<br>gelb/grün   yellow/green<br>braun   brown<br>schwarz   black<br>grau   grey<br>weiß   white<br>weiß   white<br>weiß   white<br>weiß   white | <input type="checkbox"/> 11<br>blau   blue<br>gelb/grün   yellow/green<br>braun   brown<br>schwarz   black<br>grau   grey<br>weiß   white<br>weiß   white<br>weiß   white<br>weiß   white<br>weiß   white<br>weiß   white |
|--|--|--|---|



- Rolle** (ohne Stecker, ohne Kupplung)  
*Coil (without plug, without female part)*
- Abgelängte Einheiten** (mit Stecker, mit Kupplung)  
*Cut-to-length units (with plug, with female part)*
- Maß X** (Anfangsstück mind. 300 mm)  
*Dimension X (initial part at least 300 mm)*
- \_\_\_\_\_ mm
- Anzahl Abgriffe (A)**  
*Number of prewired sockets (A)*
- \_\_\_\_\_ Stk.  
 \_\_\_\_\_ Pcs.
- Maß T** (Abstand von Kabelhalter-Mittelpunkt zu Kabelhalter-Mittelpunkt: mind. 600 mm)  
*Dimension T (distance from cable holder central point to cable holder central point: at least 600 mm)*
- \_\_\_\_\_ mm
- Maß Z** (Endstück mind. 300 mm)  
*Dimension Z (end part min. 300 mm)*
- \_\_\_\_\_ mm
- Maß L** (Gesamtlänge)  $X + (A - 1) \times T = L$   
 (z. B.:  $400 + (3 - 1) \times 800 + 400 = 2400$  mm)  
*Dimension L (total length)  $X + (A - 1) \times T = L$*   
 (e. g.:  $400 + (3 - 1) \times 800 + 400 = 2400$  mm)
- \_\_\_\_\_ mm
- Maß X + Maß Z = Maß T oder kleiner**  
*Dimension X + Dimension Z = Dimension T or smaller*