

Transparentes Kabel

2024

FEP T180°C + PVC T90°C

auch Kabel in anderen Farben erhältlich wie: weiss, schwarz, gold, blau, rot, etc.

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Betriebstemperatur:</u> | T 90°C Hülle T180°C Litzen |
| <u>Leitung:</u> | Kupfer verzinkt |
| <u>Betriebsspannung:</u> | 300/300 V |
| <u>Approbation:</u> | VDE REG.Nr. auf Litzen |
| <u>Litzenfarbe:</u> | l = blau m = braun v = grün n = schwarz e = grau r = rot b = weiss h = gelb G= gelbgrün voll t = transparent g = gelbrün w=verzinnter Kupferüberzug |
| <u>Litzenposition:</u> | P = parallel C = verdreht |



| Artikelnummer | Mindestbestell. 1 Rolle | Sektion mm ² | Litzen- farbe | Position Litze | Form | Dimension +/- 0,2 mm | ab Lager |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------------|-------|-------------------------|-------------|
| TDLF2x0.75MM2T | 100m | 2 x 0,75 | tt | P | flach | 3,0x4,7 | X |
| TDLR2X0.75MM2T | 100m | 2 x 0,75 | tt | P | rund | Ø 4,7 | X |
| TDLR2X0.75MM2T(MW) | per Meter | 2 x 0,75 | tt | P | rund | Ø 4,7 | X |
| TDLR3X0.75MM2T | 100m | 3 x 0,75 | ttg | C | rund | Ø 5,1 | X |
| TDLR4X0.75MM2T | 100m | 4 x 0,75 | lmbg | C | rund | Ø 6,0 | X |
| TDLR4X0.75MM2T(MW) | per Meter | 4 x 0,75 | lmbg | C | rund | Ø 6,0 | X |
| TDLR5X0.75MM2T | 100m | 5 x 0,75 | lmbrg | C | rund | Ø 6,3 | X |
| TDLR5X0.75MM2T(MW) | per Meter | 5 x 0,75 | lmbrg | C | rund | Ø 6,3 | X |
| TDLR5X1.5MM2T | auf Anfrage | 5 x 1,50 | lmbrg | C | rund | Ø 8,0 | auf Anfrage |

Betriebsspannung: 450/750 V

| Artikelnummer | Mindestbestell. 1 Rolle | Sektion mm ² | Litzen- farbe | Position Litze | Form | Dimension +/- 0,2 mm | ab Lager |
|-----------------|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------------|------|-------------------------|-------------|
| TLR1X0.5MM2FEP | 200m | 1x0,50 | t | P | rund | Ø 1,4 | X |
| TLR1X0.75MM2FEP | 200m | 1x0,75 | t | P | rund | Ø 1,6 | X |

Betriebsspannung: 300/500 V

| | | | | | | | |
|---------------------|-----------|----------|---------|---|------|-------|---|
| TDLR7X0.75MM2T2 | 100m | 7 x 0,75 | lmbhrnG | C | rund | Ø 6,8 | X |
| TDLR7X0.75MM2T2(MW) | per Meter | 7 x 0,75 | lmbhrnG | C | rund | Ø 6,8 | X |

Transparentes Kabel mit Stahlseele, Bruchlast: 90 kg (breaking load)

| Artikelnummer | Mindestbestell. 1 Rolle | Sektion mm ² | Litzen- farbe | Position Litze | Form | Dimension +/- 0,2 mm | ab Lager |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------------|------|-------------------------|-------------|
| TDLR3X0.75MM2TS | 200m | 3 x 0,75 | ttg | C | rund | Ø 5,5 | X |
| TDLR3X0.75MM2TS(MW) | per Meter | 3 x 0,75 | ttg | C | rund | Ø 5,5 | X |
| TDLR6X0.75MM2TS | 100m | 6 x 0,75 | lmbntg | C | rund | Ø 6,9 | X |
| TDLR6X0.75MM2TS(MW) | per Meter | 6 x 0,75 | lmbntg | C | rund | Ø 6,9 | X |

Koaxkabel (Betriebstemperatur Hülle T70°)

| Artikelnummer | Mindestbestell. 1 Rolle | Sektion mm ² | Litzen- farbe | Position Litze | Form | Dimension +/- 0,2 mm | ab Lager |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------------|------|-------------------------|-------------|
| Koax275/FEP/PVC | 200m | 1 x 0,75 | rw | P | rund | Ø 3,0 | X |
| Koax275/FEP/PVC(MW) | per Meter | 1 x 0,49 | rw | P | rund | Ø 3,0 | X |

