

35 352300

Freigegebene Leiter für 352300

| Typ | Leiter | | Isolierung | | | Material | Temp.-Bereich (°C) | Hersteller | | Bezeichnung |
|--------|--------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------|------------------|----------|--------------------|-------------------------|--|---|
| | Querschnitt (mm ²) | Aufbau | Schlaglänge (mm) | Oberflächen-Veredelung | Durchmesser (mm) | | | Name | Artikelnummer | |
| 352300 | 0,38 | 12 x Ø 0,194 mm | 15 ± 10 | - | 1,4 ± 0,05 | PVC | -40/+105 | Cablena | 1116 | LiYW 0,38 mm ² |
| 352300 | 0,38 | 12 x Ø 0,194 mm | 15 ± 10 | - | 1,4 ± 0,05 | PVC | -40/+70 | Cablena | 2335 | LiY 0,38 mm ² |
| 352300 | 0,38 | 12 x Ø 0,194 mm | 15 | - | 1,4 ± 0,05 | PVC | -40/+105 | Leoni | 88200130 | LIYW |
| 352300 | 0,38 | 12 x Ø 0,194 mm | 15 | - | 1,4 ± 0,05 | PVC | -40/+70 | Leoni | 88200132 | LIY |
| 352300 | 0,35 | 12 x Ø 0,194 mm | 15 ± 2 | - | 1,45 ± 0,1 | PVC | -40/+90 | Coficab | BLIYW00352500 | LiYW |
| 352300 | 0,35 | 12 x Ø 0,194 mm | 15 ± 2 | - | 1,45 ± 0,1 | PVC | -15/+70 | Coficab | BLIY00355000 | LiY |
| 352300 | 0,38 | 12 x Ø 0,194 ± 0,006 mm | 15 | - | 1,4 ± 0,05 | PVC | -15/+70 | KBE | 730038015001EE | LIYY 0,38mm ² |
| 352300 | 0,38 | 12 x Ø 0,194 | 24 | - | 1,4 ± 0,05 | XLPE | -30/+125 | Leoni | 89300020# | Li2X 0,38mm ² |
| 352300 | 0,36 | 7 x Ø 0,254 mm | 8.5 | Ag | 1,17-1,37 | PTFE | -190/+105 | HEW | 45407 | AWG 22 |
| 352300 | 0,34 | 7 x Ø 0,25 mm | 12.6 | Sn | 1,30 ± 0,05 | PVC | -30/+80 | Medi | 122227 | AWG 22, Style 1061 |
| 352300 | 0,35 | 12 x Ø 0,194 mm ± 0,006 | 16 | - | 1,58 +0,02/-0,03 | PVC | -25/+105 | KBE | 4100220100194K | UL 22 AWG AWM Style 1569 |
| 352300 | 0,38 | 12 x Ø 0,194 mm ± 0,006 | 15 | - | 1,40 ± 0,05 | PVC | -15/+70 | KBE | 5000380120198E | LiY 0,38 mm ² |
| 352300 | 0,36 | 12 x Ø 0,194 mm | 15 | - | 1,40 ± 0,05 | PVC | -5/+70 | Leoni | 88200132Z | LiY 1 x 0,38 mm ² BL |
| 352300 | 0,35 | 7 x Ø 0,245 mm | 16.8 | - | 1,55 ± 0,1 | PVC | -15/+105 | Vercavi | HH1035----OP | FR 3/2 1x0,35 mm ² |
| 352300 | 0,35 | 7 x Ø 0,254 mm | 18 +/-2 | - | 1,55 ± 0,05 | PVC | -20/+90 | Salcavi | R13048, R13049, R13050, R13051, R13052 | FR7 1 x 0,35 mm ² |
| 352300 | 0,24 | 19 x Ø 0,127 mm | 16 ± 4 | - | 1,53 ± 0,1 | PVC | -20/+105 | Salcavi | X13638 | 1 x AWG 24 |
| 352300 | 0,35 | 7 x Ø 0,245 mm | 16.8 | - | 1,55 ± 0,1 | PVC | -15/+105 | Vercavi | HH1035---OP | FR 3/2 1x0,35 mm ² |
| 352300 | 0,34 | 17 x Ø 0,16 mm ± 0,008 | 18 ± 2 | Sn | 1,58 ± 0,05 | PVC | -40/+80 | BizLink Changzhou | 10.097.xxxYYYYY | UL 1007 AWG 22 |
| 352300 | 0,36 | 7 x Ø 0,254 mm | 10 | Sn | 1,58 ± 0,05 | PVC | +105 | BizLink Changzhou | 10.467.xxxYYYY | AWG 22 UL 1569 |
| 352300 | 0,38 | 12 x Ø 0,194 mm ± 0,006 | 15 ± 1,5 | - | 1,4 ± 0,05 | PVC | -40/+70 | BizLink Changzhou | 20.0378.xxxYYYYY | LiY 0,38 |
| 352300 | 0,38 | 12 x Ø 0,194 mm ± 0,006 | 15 ± 1,5 | - | 1,4 ± 0,05 | PVC | -40/+105 | BizLink Changzhou | 20.0379.xxxYYYYY | LiYW 0,38 |
| 352300 | 0,38 | 12 x Ø 0,194 mm ± 0,006 | 15 ± 1,5 | - | 1,45 ± 0,05 | PVC | -40/+70 | BizLink Changzhou | 20.0584.xxxYYYYY | LiY 0,38 |
| 352300 | 0,38 | 12 x Ø 0,20 mm | 27 | - | 1,4 ± 0,1 | PVC | +5/+90 | Leoni | 88730856K | LiYW 1x0,38 BL |
| 352300 | 0,35 | 12 x Ø 0,21 mm | 23 ± 2 | Sn | 1,4 -0,2 | PVC | -40/+105 | Coficab | EFYBSN035xxyy | FLRY-B 0,35 sn |
| 352300 | 0,38 | 12 x Ø 0,2 mm +0,01 | 35 ± 2 | Sn | 1,40 -0,2 | PVC | -40/+105 | Leoni | 76783016K | FLRY 0,35 SN-B |
| 352300 | 0,22 | 7 x Ø 0,194 mm ± 0,006 | 16 | - | 1,40 ± 0,05 | PVC | -40/+70 | KBE | 2020 11 30 02 | LiY 0,22 mm ² / 70° |
| 352300 | 0,22 | 7 x Ø 0,2 mm | 9 -2,0 | - | 1,15 ± 0,05 | PVC | -5/+105 | Leoni | 8900003IA | LiYW 1 x 0,22 mm ² BL UL 11324 |
| 352300 | 0,38 | 12 x Ø 0,194 mm ± 0,006 | 15 ± 1,5 | - | 1,40 ± 0,05 | PVC | -15/+70 | Gençler | BSH FLC | 03V-K 0,38 mm ² |
| 352300 | 0,22 | 7 x Ø 0,194 mm ± 0,006 | 7-9 | - | 1,15 ± 0,05 | PVC | -5/+90 | Leoni | 8800001MA | LiYW 1x0,22 BL |
| 352300 | 0,25 | 7 x Ø 0,201 mm | ≤ 12 | - | 1,42-1,48 | PVC | -15/70 | Prysmian | 20143792 | LiY 0,25 mm |
| 352300 | 0,35 | 12 x Ø 0,194 mm | 15 ± 10 | - | 1,4 ± 0,05 | PVC | -5/+90 | Obojeni Metali 2000 Bor | 860601675711 | LiY 0,38 mm ² |

35

352300

Copyright Lumberg Holding © 2026