

35

3513-2

Freigegebene Leiter für 3513-2

| Typ | Leiter | | Schlaglänge (mm) | Oberflächen Veredelung | Isolierung | | | Hersteller | | Bezeichnung |
|--------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------------|------------------|----------|--------------------|------------|---|---------------------------------------|
| | Querschnitt (mm ²) | Aufbau | | | Durchmesser (mm) | Material | Temp.-Bereich (°C) | Name | Artikelnummer | |
| 3513-2 | 0,22 | 7 x Ø 0,20 mm ribbon cable | 18 | Sn | 1,35 ± 0,05 | PVC | +105 | Klasing | 50154xx | |
| 3513-2 | 0,23 | 7 x Ø 0,203 mm ribbon cable | 16 | Sn | 1,35 ± 0,05 | PVC | +105 | Klasing | 50253xx | FL-ZGL XXx0,23 1,35 R2,5 |
| 3513-2 | 0,22 | 7 x Ø 0,20 mm ribbon cable | 18 | Sn | 1,4+0,05/-0,1 | PVC | +70 | Monette | 19.302X | 2,5FL - LiYV |
| 3513-2 | 0,22 | 7 x Ø 0,20 mm ribbon cable | 18 | Sn | 1,4+0,05/-0,1 | PVC | +105 | Monette | 19.312X | 2,5FL - LiYV |
| 3513-2 | 0,22 | 7 x Ø 0,20 mm ribbon cable | 8,9 | Sn | 1,4 | PVC | +105 | Medi | 524703 ... | FBL LIY/ZGL x AWG 24 |
| 3513-2 | 0,35 | 7 x Ø 0,245 | 17 +/- 1,7 | Sn | 1,4 ± 0,05 | PVC | -15/+70 | Vercavi | HP 1035----S5 | FR2 1 x 0,35mm ² |
| 3513-2 | 0,22 | 7 x Ø 0,20 mm ribbon cable | < 18 | Sn | 1,35 ± 0,05 | PVC | -30/+105 | Klasing | 2,5 FL-LiYV 7 x 0,22 mm ² ZG, STL 902 06 | 7 x 0,22 mm ² , grau |
| 3513-2 | 0,23 | 11 x Ø 0,16 mm ribbon cable | 16 | Sn | 1,4 ± 0,1 | PVC | 105 | LTK | SK-2651-202 | PVC-isolierte Flachbandleitung 24 AWG |

Freigegebene Leiter für 3513-2 S01

| Typ | Leiter | | Schlaglänge (mm) | Oberflächen Veredelung | Isolierung | | | Hersteller | | Bezeichnung |
|------------|--------------------------------|--------------|------------------|------------------------|------------------|----------|--------------------|------------|---------------|--------------------------------|
| | Querschnitt (mm ²) | Aufbau | | | Durchmesser (mm) | Material | Temp.-Bereich (°C) | Name | Artikelnummer | |
| 3513-2 S01 | 0,35 | 7 x 0,241 mm | 15 | Sn | 1,35 ± 0,05 | PVC | 70 | Prismian | 20149750 | LiY Sn 1 x 0,35mm ² |

Freigegebene Leiter für 3513-2 S02

| Typ | Leiter | | Schlaglänge (mm) | Oberflächen Veredelung | Isolierung | | | Hersteller | | Bezeichnung |
|------------|--------------------------------|---------------|------------------|------------------------|------------------|----------|--------------------|------------|---------------|------------------|
| | Querschnitt (mm ²) | Aufbau | | | Durchmesser (mm) | Material | Temp.-Bereich (°C) | Name | Artikelnummer | |
| 3513-2 S02 | AWG 24 | 1 x Ø 0,51 mm | - | Sn | | PE | -40/+105 | Sumida | Fxx-Pxxx-002 | Panta-Fix Jumper |

Freigegebene Leiter für 3513-2 S03

| Typ | Leiter | | Schlaglänge (mm) | Oberflächen Veredelung | Isolierung | | | Hersteller | | Bezeichnung |
|------------|--------------------------------|----------------|------------------|------------------------|------------------|----------|--------------------|------------|-----------------|--------------------------------|
| | Querschnitt (mm ²) | Aufbau | | | Durchmesser (mm) | Material | Temp.-Bereich (°C) | Name | Artikelnummer | |
| 3513-2 S03 | 0,355 | 7 x Ø 0,245 mm | 17 ± 10 % | Sn | 1,55 +0,02/-0,04 | PCV | -25/+105 | KBE | 4100225110245K | AWG 22 Style 1569 |
| 3513-2 S03 | 0,35 | 7 x 0,25 mm | 5-10 | Sn | 1,25 ± 0,03 | PVC | -40/+70 | Leoni | 88030810# | LiY 0,35 mm ² |
| 3513-2 S03 | 0,34 | 7 x 0,26 mm | 15 | Sn | 1,4 ± 0,1 | PVC | -40/+105 | KBE | 5000340110250A | LiY 0,34 mm ² |
| 3513-2 S03 | 0,34 | 17 x 0,16 mm | 18 | Sn | 1,58 ± 0,05 | PVC | 80 | Leoni | 10.097.999F5007 | AWG 22 |
| 3513-2 S03 | 0,35 | 7 x Ø 0,245 mm | 16.8 | Sn | 1,35 +0,1/-0,05 | PVC | -10/+105 | Vercavi | HH1035----SF | FR 3/2 1 x 0,35mm ² |

35

3513-2

Copyright Lumberg Holding © 2025