

Schaltlitzen - PVC / Stranded wire - PVC



UL / CSA Style 1430 (REW) 1431 (REW)



Leiter: Cu-Litze - verzinkt
Isolation: Spezial - PVC, strahlenvernetzt
Temperaturbereich:
in Ruhe: - 25°C bis +105°C
in Bewegung: - 5°C bis +105°C
Isolationswiderstand: min. 200MΩ x km bei +20°C
Wanddicke: **1430** ca. 0,43 mm
1431 ca. 0,85 mm
Prüfspannung: **1430** 3000 V
1431 3000 V
Betriebsspannung:
1430 300 V
1431 600 V
Kennzeichnung: Bedruckung + Label

Conductor: stranded copper wire - tinned
Insulation: special - PVC, cross linkes
Temperature Range:
static: - 25°C to +105°C
dynamic: - 5°C to +105°C
Insulation resistance: min. 200MΩ x km at +20°C
Wall thickness: **1430** approx. 0,43 mm
1431 approx. 0,85 mm
Test voltage: **1430** 3000 V
1431 3000 V
Operating voltage:
1430 300 V
1431 600 V
Marking: printing + label

| AWG-Nummer AWG number | Querschnitt Cross sectional area mm ² | Leiteraufbau Stranding mm | Ader Outer Ø mm | Leiterwiderstand Conductor resistance Ω/km bei +20°C | Cu-Zahl Copper-Weight kg/km | Gesamtgewicht Total Weight kg/km | Artikelnummer part number |
|--------------------------|--|---------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| 1430 | | | | | | | |
| 26 | 0,14 | 7x0,16 | 1,34 | 152,0 | 1,4 | 4,1 | 137A26S* |
| 26 | 0,15 | 19x0,10 | 1,40 | 146,0 | 1,4 | 4,5 | 137A26* |
| 24 | 0,22 | 7x0,20 | 1,45 | 92,3 | 2,1 | 5,3 | 137A24S* |
| 24 | 0,24 | 19x0,127 | 1,45 | 91,3 | 2,1 | 6,6 | 137A24* |
| 22 | 0,35 | 7x0,254 | 1,65 | 58,1 | 3,3 | 6,9 | 137A22S* |
| 22 | 0,38 | 19x0,16 | 1,70 | 55,9 | 3,3 | 7,2 | 137A22* |
| 20 | 0,56 | 7x0,32 | 1,88 | 36,1 | 5,5 | 10,4 | 137A20S* |
| 20 | 0,60 | 19x0,20 | 1,94 | 34,0 | 5,5 | 12,3 | 137A20* |
| 18 | 0,90 | 7x0,400 | 2,10 | 22,4 | 8,5 | 13,7 | 137A18S* |
| 18 | 0,96 | 19x0,254 | 2,20 | 21,4 | 8,5 | 14,2 | 137A18* |
| 16 | 1,34 | 19x0,30 | 2,40 | 15,1 | 13,5 | 18,0 | 137A16* |
| 1431 | | | | | | | |
| 20 | 0,56 | 7x0,32 | 2,66 | 36,1 | 5,5 | 20,5 | 138A20S* |
| 20 | 0,60 | 19x0,203 | 2,72 | 34,0 | 5,5 | 21,3 | 138A20* |
| 18 | 0,90 | 7x0,404 | 2,91 | 22,4 | 8,5 | 21,5 | 138A18S* |
| 18 | 0,96 | 19x0,254 | 2,97 | 21,4 | 8,5 | 22,0 | 138A18* |
| 16 | 1,34 | 19x0,30 | 3,20 | 15,1 | 13,5 | 30,1 | 138A16* |
| 14 | 2,15 | 19x0,38 | 3,54 | 9,2 | 20,0 | 34,6 | 138A14* |
| 12 | 3,44 | 19x0,48 | 4,04 | 5,7 | 32,0 | 46,0 | 138A12* |

* Farbcode einfügen

Lieferform: Ringe, Leihspulen oder Leihfässer
in 305 m Schritten

Packaging: coils, spools or barrels
in 1000 feets steps