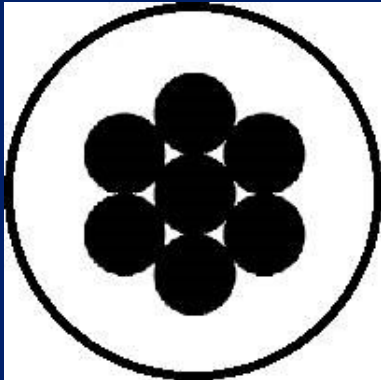


## KABEL & LEITUNGEN

### HAN-UL1015 PVC-Einzelader nach UL Style 1015



#### Highlights

Geeignet für die innere Verdrahtung von Geräten, Schalt- und Verteileranlagen. Weitestgehend beständig gegen viele Öle und Lösungsmittel. Durch die UL/CSA-Zulassung findet die Leitung besonders im exportorientierten Anlagen- und Maschinenbau Anwendung.

#### Aufbau

Leiter: Kupfer verzinkt, feindrähtig  
Aderisolation: PVC

#### Technische Daten

Nennspannung: 600 V  
Prüfspannung: 6.000 V  
Temperaturbereich: ruhend: -30 °C bis +105 °C  
bewegt: -10 °C bis +105 °C  
Mindestbiegeradius: ruhend: 4 x d  
bewegt: 12 x d  
Flammwidrigkeit: UL2556

#### Aufmachung

Ringe, Spulen oder Trommeln

Erstellt: PK 08052020

Wir behalten uns Produktänderungen vor.

**WIR SIND DAS LAGER  
UNSERER KUNDEN.**

**HEINRICH THULESIUS GMBH & CO. KG**  
Zum Panrepel 15, D-28307 Bremen, GERMANY



KUNDENDIENST  
Tel: +49 (0) 421-4895-0  
Fax: +49 (0) 421-4895-225  
E-Mail: [info@thulesius.de](mailto:info@thulesius.de)  
[www.thulesius.de](http://www.thulesius.de)

## KABEL & LEITUNGEN

### HAN-UL1015 PVC-Einzelader nach UL Style 1015

#### Abmessungen

Aderzahl	Querschnittsbereich AWG	Farben (je nach Querschnitt)
1	24 - 4/0	sw, gn-ge, bl, br, gr, rt, vio, or, dbl, gn, ge, ws, zweifarbig

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.  
Gängige Abmessungen sind ab Lager verfügbar.

Erstellt: PK 08052020

Wir behalten uns Produktänderungen vor.

**WIR SIND DAS LAGER  
UNSERER KUNDEN.**

**HEINRICH THULESIUS GMBH & CO. KG**  
Zum Panrepel 15, D-28307 Bremen, GERMANY



KUNDENDIENST  
Tel: +49 (0) 421-48 95-0  
Fax: +49 (0) 421-48 95-225  
E-Mail: [info@thulesius.de](mailto:info@thulesius.de)  
[www.thulesius.de](http://www.thulesius.de)

**SUMITOMO  
ELECTRIC  
GROUP**