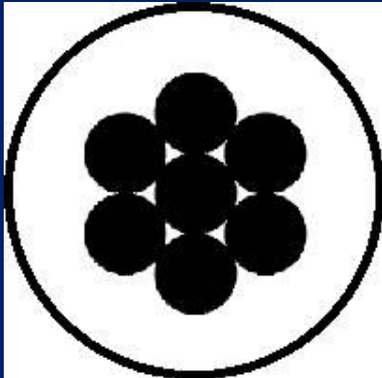


KABEL & LEITUNGEN

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
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
www.thulesius.de