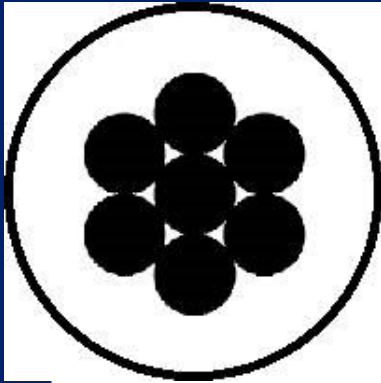


## KABEL & LEITUNGEN

### HAN-H07V-K PVC-Einzelader



#### Highlights

Geeignet für die innere Verdrahtung von Geräten, Schalt- und Verteileranlagen. Auch eine geschützte Verlegung in und an Leuchten ist möglich. Die Verlegung in Rohren oder geschlossenen Installationskanälen auf oder unter Putz ist erlaubt.

#### Aufbau

Leiter:

Kupfer blankweich, nach IEC 60228 Klasse 5 = feindrätig

Aderisolation:

PVC

#### Technische Daten

Nennspannung:

U<sub>0</sub>/U: 450V/750V

Prüfspannung:

2.500 V

Temperaturbereich:

ruhend: -30 °C bis +70 °C

bewegt: -5 °C bis +70 °C

Max. zulässige Leitertemperatur:

70 °C

Mindestbiegeradius:

ruhend: 4 x d

bewegt: 12 x d

Flammwidrigkeit:

VDE 0482-332-1-2 / IEC 60332-1-2

#### Aufmachung

Ringe, Fässer. Spulen, Kartons 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)

**SUMITOMO  
ELECTRIC  
GROUP**

## KABEL & LEITUNGEN

### HAN-H07V-K PVC-Einzelader

#### Abmessungen

Aderzahl	Querschnittsbereich mm <sup>2</sup>	Farben (je nach Querschnitt)
1	1.50 - 240.0	sw, gn-ge, bl, br, gr, rt, vio, or, dbl, ws, gn, ge, zweifarbig

Weitere Abmessungen und Farben 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**