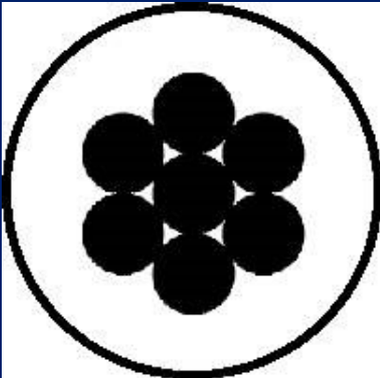


KABEL & LEITUNGEN

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:

U₀/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

www.thulesius.de

**SUMITOMO
ELECTRIC
GROUP**

KABEL & LEITUNGEN

HAN-H07V-K PVC-Einzelader

Abmessungen

Aderzahl	Querschnittsbereich mm ²	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
www.thulesius.de