

# We Make **Modern Life** Possible



# HO5V-K (YSf)

### PVC Aderleitung, feindrähtig

Zur festen und geschützten Verlegung in Geräten, sowie in und auf Leuchten. Zulässig für die Verlegung in Elektroinstallationsrohren auf und unter Putz, jedoch nur für Steuer- und Signalkreise.



#### **TECHNISCHE DATEN**



Norm

EN 50525-2-31



Prüfzeichen





Prüfspannung

2 kV



Nennspannung





Biegeradius am Leiter (min.)

 $4 \times \emptyset$  of wire



Brandeigenschaften

EN 60332-1-2: selbstverlöschend CPR-Klassifizierung: Eca



Aderkennzeichnung

gemäß EN 50525-1: schwarz (sw), braun (br), rot (rt), orange (or), gelb (ge), grün (gn), blau (bl), violett (vi), grau (gr), weiß (ws), rosa (rs), grüngelb (gnge)



Temperaturbereich

Verlegungstemperatur: min. 5°C Betriebstemperatur: -30°C bis zu 70°C Leitertemperatur: max. 70°C Kurzschlusstemperatur: max. 160°C

# AUFBAU





Kupferleiter, rund feindrähtig (-K)



Aderisolation (PVC)

Nennquerschnitt (mm²)	Aderfarben	Max. Leiterwiderstand (Ω/km)	Außendurchmesser ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)	Standardlängen/Aufmachung (m)
0.5	sw, br, bl, gr, rt, or, vi, gn, ge, ws, gnge	39	2.1	9	100 R
0.75	sw, br, rt, bl, ws	26	2.2	12	100 R
1	sw, br, bl, gr, rt, or, vi, gn, ge, ws, gnge	19.5	2.4	14	100 R



# ANSPRECHPARTNER

## Dogan Özcan Abteilungsleiter Technik +43 (0) 1 70170-154 dogan.oezcan@skw.at

