



H05V-K HAR, Anschluss- und Steuerleitung, PVC, 300/500 V, Verdrahtung, Konfektionieren, Verdrahten, Flammwidrig, Klasse 5/Feindrätzig, fest verlegt, Großkarton

- Effizient
-

[Versand und Lieferung](#)



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Ideal für Konfektionäre um hohe Laufzeiten bei problemloser Bedruckbarkeit zu erreichen
- Zum Konfektionieren von Kabelbäumen und zum Verdrahten bei der Schaltschrankinstallation

Nutzen

- Höhere Wirtschaftlichkeit durch optimale Verarbeitungsmengen
- Die Einzeladern sind geprägt, so dass eine zusätzliche, nachträgliche Markierung durch Tintenbedruckung ablesbar ist
- Einfache Handhabung durch das vergleichsweise geringe Gewicht der Pappkartons
- Zeitsparende Montage

Aufbau

- Feindrätziger Kupferleiter aus blanken Kupferdrähten nach Litzenleiterklasse 5 lt. IEC 60228/ VDE 0295
- Aderisolation auf PVC-Basis

Norm-Referenzen / Zulassungen

- -Bauartzertifizierung nach EN 50525-2-31/ VDE 0285-525-2-31

Produkteigenschaften

- Flammwidrig nach IEC 60332-1-2

Technische Daten

Leiteraufbau	Feindrätiger Kupferleiter aus blanken Kupferdrähten nach Litzenleiterklasse 5 lt. IEC 60228/ VDE 0295
Mindestbiegeradius	Gemäß HD 516 bei 20°C ±10°C Leitungstemperatur 4 x Außendurchmesser (AD) bei bestimmungsgemäßem Gebrauch 2 x AD bei vorsichtiger Biegung
Nennspannung	U ₀ /U: 300/500 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	VDE 0298 Teil 4 HD 516/VDE 0298-300
Temperaturbereich	Fest verlegt: -30°C bis +80°C Bewegt: +5°C bis +70°C