



X05V-K Anschluss- und Steuerleitung für interne, feste Verdrahtung/Konfektionieren, PVC, 300/500 V, Klasse 5, Zweifarbwendel-Isolation, Flammwidrig, auf Spule

- Zweifarbgewendeltes PVC

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Interne Verdrahtung von Geräten
- Geschützte Verlegung in und an Leuchten
- Signalanlagen auf und unter Putz in Rohren

Aufbau

- Feindrähtiger Kupferleiter aus blanken Kupferdrähten nach Litzenleiterklasse 5 lt. IEC 60228/ VDE 0295
- Aderisolation auf PVC-Basis
- Mit Farbwendel gekennzeichnet

Norm-Referenzen / Zulassungen

- In Anlehnung an EN 50525-2-31

Produkteigenschaften

- Flammwidrig nach IEC 60332-1-2
- Spule: d1=18mm; d2=200mm; b=85mm

Technische Daten

Leiteraufbau	Feindrätiger Kupferleiter aus blanken Kupferdrähten nach Litzenleiterklasse 5 lt. IEC 60228/ VDE 0295
Mindestbiegeradius	4 x Außendurchmesser (AD) bei H05V-K-bestimmtem Einsatz
Nennspannung	2xAD bei vorsichtiger Biegung
Prüfspannung	U ₀ /U: 300/500 V
Strombelastbarkeit	2000 V
Temperaturbereich	VDE 0298 Teil 4
	HD 516/VDE 0298-300
	Fest verlegt:
	-30°C bis +80°C
	Bewegt: +5°C bis +70°C