



Technische Attribute

Normen	DIN VDE 0281-3, DIN EN 50525-1, DIN EN 50525-2-31, HD 21.3
Leiterwerkstoff	Cu, blank
Leiterart	feindrätig
Leiterklasse	5
Aderisolierung	PVC
Aderfarben	diverse Farben
Temperaturbereich min. (ohne mechanische Beanspruchung)	-10 °C
Temperaturbereich max., fest verlegt	+70 °C
Mindestverlegetemperatur	+5 °C
Kurzschlußtemperatur am Leiter max.	+160 °C
Nennspannung U ₀ /U	H05... = 300/500 V; H07... = 450/750 V
Prüfspannung	H05... = 2000 V; H07... = 2500 V
RoHS-konform	ja
Gewicht ca.	19,00 kg
Cu-Zahl	14,40 kg
Kabel-Aderzahl	1
Kabel-Querschnitt	1,50
Außen-Ø ca.	3,00 mm
Zusatz	7K
Außenmantelfarbe	weiß

Beschreibung

Als Aderleitung zur Verlegung in trockenen Räumen, in Schalt- und Verteileranlagen, zur Verdrahtung von Geräten, im Rohr, auf und unter Putz sowie ohne Rohr auf geeigneten Isolierkörpern.