

Datenblatt H05Z-K

Ausgabe 1/2009

Halogenfreie Aderleitung

Verwendung:

Für feste geschützte Verlegung in Geräten und in oder auf Leuchten, sowie für die Hausinstallation, speziell für Anwendungen bei denen eine geringe Entwicklung von Rauch und korrosiven Gasen im Brandfall gefordert ist, jedoch nicht im Freien.



Aufbau:

- 1 Kupferleiter, blank oder verzinkt, feindrähtig
- 2 Aderisolation aus halogenfreiem, vernetztem Polyolefin-Copolymerisat (EI5)

Normen:

DIN VDE 0282-9
HD 22.9 S2+A1
DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)

Technische Daten:

Nennspannung U ₀ /U		[V]	300 / 500 Volt
Prüfspannung		[V] _{AC}	2000
Temperaturbereich	bewegt		+5 °C bis +90 °C
Betriebstemperatur	Kurzschluß	°C	250
Kurzschlußdauer	max.	in [sec]	5
Biegeradius	einmal / verlegt	x DA	6
Brennverhalten	Norm		EN 60332-1 IEC 60332-1

Nenn- querschnitt mm ²	Farben	Kupferzahl kg/km	Außen. durchm. ca. mm	Brandlast kWh / m	Gewicht ca. kg / km
0,5	sw/bl/br	5,0	2,2	0,23	9
	gg	5,0	2,2	0,23	9
0,75	sw/dbl/bl/br	7,5	2,4	0,26	12
	gg/gr/or/rt	7,5	2,4	0,26	12
1	sw/bl/br	10,0	2,5	0,29	15
	gg/ws/or/rt	10,0	2,5	0,29	15