

H05Z-U



Anwendung

Halogenfreie Aderleitung mit geringer Entwicklung von Rauch und korrosiven Gasen im Brandfall werden zu Installationszwecken in trockenen Räumen zur Verdrahtung von Leuchten und Geräten überall dort eingesetzt, wo im Brandfall hohe Sachwerte vor Folgeschäden zu schützen sind. Sie dürfen auch in Rohren auf, in und unter Putz, sowie in geschlossenen Systemen verlegt werden.

Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silikon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.

Normen

CEI 20-19/9 HD 22
EN 50525-3-41
BS 7211
Type 6491B

CE = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

Aufbau

Innenleiter	Kupferleiter blank, eindrätig nach DIN VDE 0295 Kl. 1, BS 6360 Kl. 1 bzw. IEC 60228 Kl. 1
Aderisolierung	vernetztes Elastomer LS0H, Qualität EI5

Techn. Daten

Nennspannung	U_0/U : 300 /500 V
Nennspannung Gleichstrom DC	U_0/U : 0 /0
Prüfspannung	2500 V
Biegeradius fest (xD)	4
Betriebstemperatur fest	5 °C bis 90 °C
Betriebstemperatur beweglich	0 °C bis 0 °C
Kurzschlussstemperatur	250 °C
Kurzschlussdauer	5 sek.
Brandklassen	Fca

Application

Halogen-free single-core wires are used for installation in dry environments for wiring up lighting fixtures and units where valuable assets are to be protected from further damage resulting from fire. These cables may be installed on, in and beneath plaster, as well as in closed installation ducts.

The materials used are free from silicon and cadmium and free from varnish damaging substances.

Standards

CEI 20-19/9 HD 22
EN 50525-3-41
BS 7211
Type 6491B

CE = The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.

Construction

Inner Conductor	plain Cu wire conductor, single-wire, according to DIN VDE 0295 cl. 1, BS 6360 cl. 1 and IEC 60228 cl. 1, HD 383
Core Insulation	cross-linked polyolefin, compound type EI5 to DIN VDE 0282 part 1

Technical Data

Nominal Voltage	U_0/U : 300 /500 V
Nominal Voltage DC	U_0/U : 0 /0
Test Voltage	2500 V
Bending Radius fixed (xD)	4
Operating Temperature solid	5 °C to 90 °C
Operating Temperature moving	0 °C to 0 °C
Short Circuit Temperature	250 °C
Short Circuit Duration	5 sek.
Fire Classes	Fca

Art. Nr. Prod. Nr.	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
01921041	1 x 0,5	schwarz - black	8,5	2,2
01921042	1 x 0,5	grün-gelb - green/yellow	8,5	2,2
01921040	1 x 0,5	hellblau (ähnl. RAL 5012) - light blue (similar RAL 5012)	8,5	2,2
01921043	1 x 0,5	braun - brown	8,5	2,2
01921044	1 x 0,5	rot - red	8,5	2,2
01921045	1 x 0,5	weiss - white	8,5	2,2
01921017	1 x 0,75	schwarz - black	10,0	2,5
01921037	1 x 0,75	hellblau (ähnl. RAL 5012) - light blue (similar RAL 5012)	10,0	2,5
01921036	1 x 0,75	braun - brown	10,0	2,5
01921020	1 x 0,75	grün-gelb - green/yellow	10,0	2,5
01921019	1 x 0,75	grau - grey	10,0	2,5
01921021	1 x 0,75	rot - red	10,0	2,5
01921018	1 x 0,75	weiss - white	10,0	2,5