

FZLK

PVC - Hochspannungszündleitung
nach DIN ISO 3808

PVC - High voltage ignition cable
DIN ISO 3808 approved



Anwendung

Im Fahrzeugbereich als Zündleitung.
Das Produkt ist konform zur Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie).

Application

For all types of vehicles as ignition cable.
The product corresponds to the directive 2014/35/EU (low voltage directive).

Aufbau

Kupferleiter blank, feindrätig, nach DIN ISO 3808
Isolation thermoplastischer Kunststoff (PVC),
den Leiter fest umschließend in
verschiedenen Wandstärken

Construction

Copper conductor bare, finely stranded
acc. to DIN ISO 3808
Insulation thermoplastic PVC,
firmly enclosing the conductor
in different wall thickness

Technische Daten

Betriebsspannung		24 V
Prüfspannung	1/5	20 kV
	1/7	25 kV

Technical data

Operating voltage		24 V
Test voltage	1/5	20 kV
	1/7	25 kV

Nennquerschnitt/ ca. Außen-Ø cross-sec. x approx. outer Ø	Farbe Colour	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht Weight	Bestell-Nr. XBK-code
mm ²		mm	kg/km	kg/km	
FZLK					
1 / 5	sw	5,0	10,0	36,0	20052401
1 / 5	tr	5,0	10,0	36,0	20052413
1 / 7	sw	7,0	10,0	64,0	20052201
1 / 7	tr	7,0	10,0	64,0	20052213
1,5 / 5	sw	5,0	15,0	39,0	20052001
1,5 / 7	sw	7,0	15,0	67,0	20052301