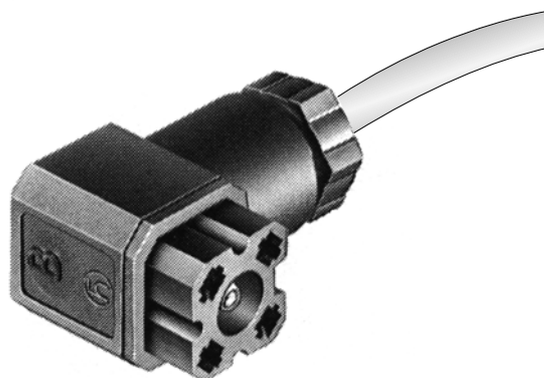
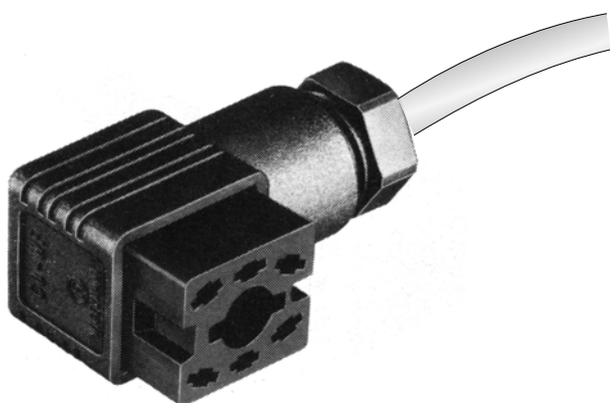
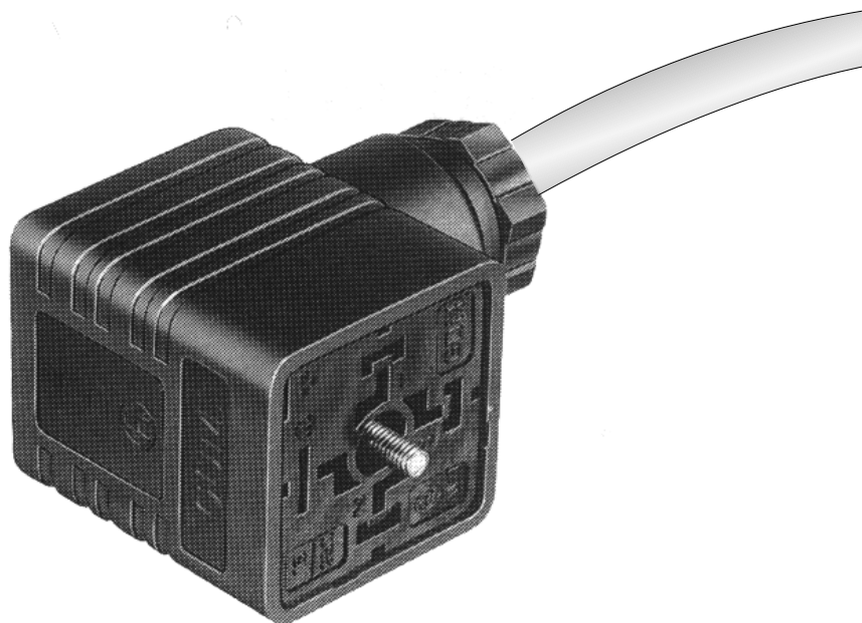


Anschlusskabel

nach Bahn-Normen



KA-

KROMA

FÜLLSTANDSMESSTECHNIK GmbH

Rostocker Straße 9-10 D-39124 Magdeburg

Telefon: +49(0)391/2538744 Fax: +49(0)391/2538745

E-Mail: info@KROMA.eu Internet: www.KROMA.eu

Anschlusskabel KA- ... - ..

Beschreibung

Für alle KROMA-Geräte mit Steckeranschluss sind optional passende, fertig konfektionierte Anschlusskabel in beliebiger Länge lieferbar.

Je nach Gerät und notwendiger Aderzahl wird das Kabel in 4x0,5mm² oder 6x0,5mm² ausgeführt.

Folgende Kabelsorten sind verfügbar:

- Halogenfreie Datenleitung LIHH mit Farbcode nach DIN 47100
- Bahnkabel Fabrikat Huber+Suhner GWK-RW/S

Besondere Merkmale

- beliebige Länge
- ein Kabelende mit passendem Anschluss-Stecker , anderes Ende mit Aderendhülsen
- geeignet für den Einsatz unter extremen Umweltbedingungen z.B. in Fahrzeugen
- Freigabe des Querschnitts von 0,5 mm² zum Einsatz in Fahrzeugen der DB

Technische Daten

Betriebsspannung:	max. 110V
Aderquerschnitt:	0,5 mm ²
Schutzgrad Stecker (montiert):	IP 65
Umgebungstemperatur:	-25°C bis +85°C (bewegt), -40°C bis +85°C (fixiert)
Lagertemperatur:	-55°C bis +110°C
Schwingungssicherheit:	10 m/s ² (1 - 100 Hz); 30m/s ² (50 Hz)
Stoßsicherheit:	50 m/s ²
Gewicht:	nach Länge
Kabelaußendurchmesser:	4x0,5mm ² LIHH= $\varnothing 5,8^{\pm 0,3}$ mm HS= $\varnothing 4,6^{\pm 0,2}$ 6x0,5mm ² LIHH= $\varnothing 7,0^{\pm 0,3}$ mm HS= $\varnothing 5,7^{\pm 0,2}$

Bestellbeispiel

		KA - BAZ 13 - 8,0 HS	
KROMA-Anschlusskabel	_____		_____
für Gerät	„BAZ 13“, „BAZ 14“, „MWA 1“, „MWA 2“,		_____
	„MWAS 2“, „MWAG 2“, „MWA 3“, ...		_____
Kabellänge	„8,0“ m		_____
Kabelsorte	„HS“ Huber+Suhner Bahnkabel GWK		_____
	(entfällt bei LIHH-Kabel)		_____
Steckerabgangsrichtung	„oben“, „rechts“, „links“		_____
	(entfällt bei Standard-Richtung „unten“ bzw. wenn keine Wahlmöglichkeit)		_____

Maßbild

