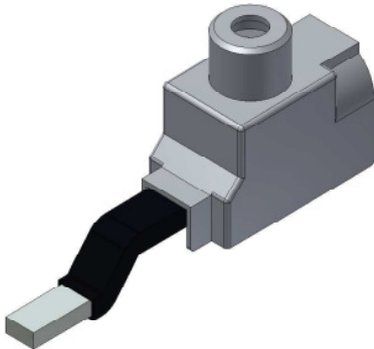
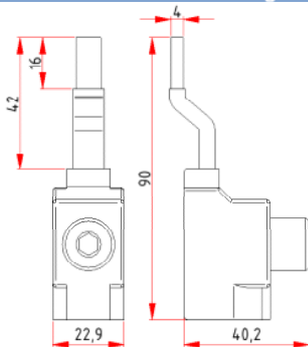


Produktbild / product picture



Maßzeichnung
Dimensional drawing



Montagehinweise
Assembly details

Bei DC-Anwendungen sind die erforderlichen höheren Luft- & Kriechstrecken zu beachten und einzuhalten.

Please note and follow the required increased air- & creepage distance at DC applications.

Zulassung und Kennzeichen
Approval and Marking

FTG Produkte sind CE-Konform und entsprechen den RoHS Richtlinie der EG

FTG products are CE conform and correspond to the RoHS of the EU



Technische Daten / technical data:

Werkstoffe / material

Klemmenkörper / Clamping body:	Messing / Brass	blank / blank
Anschlussfahne / Lug	Messing / Brass	verzinkt / tin-plated
Gehäuse / Housing:	PA66-VO	grau / grey RAL 7035
Deckel / Housing body:	PA66-VO	grau / grey RAL 7035
Gewindestift mit Innensechskant: Flat screw with Allen key:	Stahl / Steel M14x1 - SW 6mm / AF 6mm	Verzinkt / Zn-Plated

Allgemeine Daten / General data:

Temperaturbeständigkeit
Heat deflection temp.: 130°C - UL94-VO/0,4mm

CTI-Wert der Isolierungen
Comparative tracking index: 600V

Vorschriften / Regulations: EN 60998-1:2004; EN 60998-2:2004; EN 60999-1:2000; EN 60999-2:2003

Elektrische Daten / Electrical data:

Max. elektrische Belastung
Max. electrical load: 690 V AC / 1000 V DC - 250A

Schutzklasse / Protection class: IP20

Anschlussquerschnitte / Cross section:

Leiterarten / Conductor

	U - einadrig U - single wire	K - feindrähtig (mit Aderendhülse) K - fine wire (with sleeve)	Drehmoment Torque
	R - mehradrig R - multi wire	F - feindrähtig (mit Aderendhülse) F - fine wire (with sleeve)	
Ø14mm	25mm ² - 95mm ²	25mm ² - 70mm ²	13Nm

BEZEICHNUNG

Klemme 95mm² für ARROW II 000-NH-Trenner-Verschienung
Terminal 95mm² for ARROW II-busbar C00

BESTELLNUMMER

BS900191-A