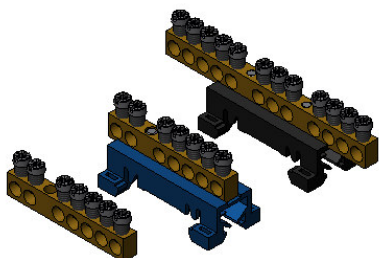


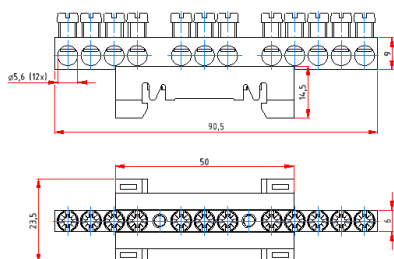
870

Null- und Schutzleiterklemme | Neutral and earthing terminal

Produktbild | product picture



Maßzeichnung | dimensional drawing



WERKSTOFFE | MATERIALS

	Werkstoff material	Oberfläche surface
Klemmenkörper terminal block	Messing brass	Blank plain
Zylinderschraube mit Kombi Flat fillister head screw with combination	Stahl steel	Verzinkt Zn-plated

TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATAS

Normen regulations	EN 60998-1:2004 / EN 60998-2:2004 / EN 60999-1:2000
----------------------	--

ELEKTRISCHE DATEN | ELECTRICAL DATAS

Max. elektrische Belastung max. electrical load	IEC	UL
	63A	---
Max. Betriebsspannung Max. operating Voltage	690V	

ANSCHLUSSQUERSCHNITTE | CROSS SECTIONS

	Leiterarten conductors		Drehmoment ¹ Torque ¹	
	U eindrahtig single wire	K / F feindrahtig (mit Aderendhülse) fine wire (with end sleeve)		
Ø 5,5mm	R mehrdrahtig multi wire	1,5-16mm ²	1,5-10mm ²	2 Nm

¹ Grundsätzlich sind die angegebenen Anzugsdrehmomente anzuwenden. Die Abweichung des Anzugsdrehmomentes von Schraub- und Klemmverbindungen darf für den Fall, dass keine Grenzen genannt sind, maximal +/- 10% des Nennwertes betragen.

In principle, the tightening torques specified are to be applied. Where no limits are specified, the tolerance on the tightening torque of screw and clamp connections may be a maximum of +/- 10% of the nominal value.



FTG-Produkte sind CE-konform und entsprechen den RoHS-Richtlinien der EU
FTG products are CE-conform and correspond to the RoHS of the EU

DB-870-002 | 23.09.2014