



## Technical Data

Designed to DIN/VDE 0110

maximum current	15A	+++		
rated cross section	(singel-wire)	standard wire	AWG	
mm <sup>2</sup>	1.5	1.0	14	
wire range	AWG 22-14			

Additional wire sizes and/or combinations of same size wires as follows:  
+++ For factory-wiring rated 18A

soldering pin	2 x 1 mm <sup>2</sup>	recommended pc hole diameter	Ø1.5mm
soldering pin length	2.9mm		
tightening torque	7 lb-in		
Approbationen:	UL File E121004	CSA File	85368

## Materials

item 1 insulating body	PA 66 Frianyl A63 V0 black(unbreakable) flame resistand and self-extinguishing, according to UL 94V-0, stated under the File-No. E86034 (M)
part-no. 710123-2	temperature range -40°F (-40°C) to +257°F (+125°C) for short time up to +365°F (+185°C)
item 2 connector bode M3	brass CuZn
part-no. 718408-0256	gal Ni2 +min.5µm ... max.9µm firetinned/firegal Sn 100 dead
item 3 terminal screw M3	steal quality 8.8
part-no. 795146-01	4µm nickel plating over 8µm copper plating
item 4 wire protector	CuNi18 Zn20
part-no. 710177	RoHS konform / conformable

Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mßbräuchlich verwendet werden.

- T
- MW
- QS
- TPSB
- TPK
- TPR
- TAVR
- MAVA
- MAVA-E
- MWLR
- TPB
- TAVB
- MAVR
- MWLB
- TWSF
- TWST
- MAVT
- Güteprüfer
- Konform
- MAMS

Verwendungsbereich				Zul. Abw.		Oberfläche	Maßstab 2:1	Gewicht
							Werkstoff, Rahteil	Werkstoff-Artikel-Nummer
					Datum	Name	Benennung	
07	ÄM 2294	16.02.05	An.	Bearb.	22.08.91	Wei.	data sheet double soldering pins with rising clamp	
06	ÄM 1110	08.04.03	An.	Gepr.	18.10.07	AntonH		
05	ÄM 207/99	31.08.99	Ba.	Norm				
04	ÄM 033/94	25.02.94	JK					
03	ÄM 333/93	16.11.93	Ba.				Artikel-Nummer	Teile-Code
02	ÄM 221/92	01.09.92	Ba.				360291	9-7523
01	Neu auf CAD	22.08.91	Wei.					Blatt
								Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	CAD-Nr.:	360291N2	Ers. d.:	Ers. f.:	

