



Technical Data

Designed to DIN/VDE 0110

maximun curret	15 A			
rated cross section	(singel-wire)	standard wire	AWG	
mm ²	1.5	1.0	14	
wire range	AWG 26-14 ##			

Additional wire sizes and/or combinations same size wires as follows:
- No. 14 Sol or No. 26 Sol/Str

Square pin	2 x 1mm ²	recommended pc hole diameter	ø1.5 mm
soldering pin length	3.5mm		
tightening torque	3.5 lb-in		
connecting the wire			

Approbationen: UL File E130077 C-UL

Materials

item 1	connector bode M2.6 part.-no. 718407-0356	brass CuZn38 Pb1.5 F 42 gal Ni2 +min 5µm ... max. 9µm firetinned / firegal Sn 100 dead
item 2	terminal screw M2.6 part.-no. 710021-02	steed quality 4.8 Cu3 + Ni3 gl

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 mBträglich 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 5:1		Gewicht	
								Werkstoff, Rahteil		Werkstoff-Artikel-Nummer	
10	ÄM 2919	11.01.06	An.		Datum	Name	Benennung data sheet open construction double soldering pins				
09	ÄM 2504	17.05.05	An.	Bearb.	31.10.90	So.					
08	ÄM 2328	04.03.05	An.	Gepr.							
07	ÄM 2269	20.01.05	An	Norm							
06	ÄM 207/99	06.09.99	Ba.				Artikel-Nummer		Teile-Code		Blatt
05	ÄM 147/93	25.05.93	An.	RIA			360272		9-7521		Bl.
04	ÄM 83/93	05.04.93	Ba.								
03	Neu gezeichnet	31.10.90	So.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	CAD-Nr.:	360272C1		Ers. d.:	Ers. f.:			