

**BEMERKUNGEN / NOTES**

- ① FCI-FIRMENZEICHEN / FCI-SUPPLIER CODE
- ② TEILE CODE / PART-CODE
- ③ WOCHE UND JAHR DER HERSTELLUNG WEEK AND YEAR OF PRODUCTION
- ④ MASS IST OHNE LUFTSPALT ZU MESSEN DIMENSION MUST MEASURE WITHOUT GAP
- ⑤ MASS GILT NUR FUER KABELKONFEKTIONAER DIMENSION ONLY FOR HARNESSMAKER

ABWEICHUNGEN VON DER BILDLICHEN DARSTELLUNG SIND IM BEREICH DER UEBERFEDER ZULAESSIG  
DEVIATIONS FROM THE FIGURATIVE REPRESENTATION ARE PERMISSIBLE IN THE RANGE OF HOOD

SPULEN HORIZONTAL TRANSPORTIEREN UND LAGERN!  
HALTESTREIFEN UNTEN!  
REELS TRANSPORTED AND STORED HORIZONTAL! RETAINING STRIP DOWN!

FUER FLACHSTECKER / FOR MALE TERMINAL:  
0.6<sup>+0.07</sup> x 1.6<sup>+0.1</sup> // 0.8±0.03 x 1.6<sup>+0.1</sup>  
-0.03 -0.2

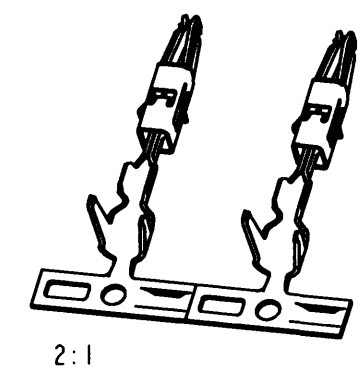
MIT OBERFLAECHE / WITH FINISH  
1-3µm Sn // MIN.0.8 µm Au AUFION 1.3-2µm Ni

ZUGEOERIGE EINZELADERDICHTUNG SIEHE TABELLE  
REFERENCE SINGLE WIRE SEAL SEE TABLE

ZUGEOERIGE KAMMER / REFERENCE CAVITY:  
9 000 03 10 (PIN 0.6mm) // 9 000 20 00 (PIN 0.8mm)

FUER LEITUNGEN / FOR CABLE: FLY DIN 72551-6

AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR ! / CHANGES BASED ON TECHNICAL PROGRESS ARE IN THE DECISION OF THE MANUFACTURER !



TEILE-NR. PART NO.	ZUGEH. FLACH-STECKER FOR PIN	CRIMP-GROSSE CRIMP SIZE (mm <sup>2</sup> )	TEILE CODE PART CODE	OBERFLAECHE SURFACE FINISH	GRUNDKOEPPER CONTACT BODY	UEBERFEDER HOOD	MASSE / DIMENSIONS	EINZELADERDICHTUNG SINGLE WIRE SEAL	ISOL.-Ø LEITUNG INSUL. Ø WIRE	FARBE COLOUR
6 000 06 47	1.5 x 0.6		3S	1-3µm FEUERVERZ. / PTFE / 1-3µm HOT TIN DIP/PTFE	CuFe2P R470		0 <sup>+0.1</sup>			
6 000 30 44	1.5 x 0.8		3K	MIN. 1.27µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540		0.3 <sup>+0.25</sup>			
6 000 12 44	1.5 x 0.6		3E	MIN. 0.8µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540		0.20 <sup>+0.25</sup>	3.0	1.4	3.1
F132100	1.5 x 0.8	>1.0-1.5	3H	MIN. 0.8µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540		0.3 <sup>+0.25</sup>	4.3	2.7	5.0
6 000 06 44	1.5 x 0.6		3V	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470		0.20 <sup>+0.25</sup>	3.0	6	0.99
6 000 12 41	1.5 x 0.8		3T	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470		0.20 <sup>+0.25</sup>	3.0	6	0.99
6 000 06 41	1.5 x 0.6		3L	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470		0 <sup>+0.1</sup>	3.0	6	0.99
6 000 06 37	1.5 x 0.6		2S	1-3µm FEUERVERZ. / PTFE / 1-3µm HOT TIN DIP/PTFE	CuFe2P R470		0 <sup>+0.1</sup>			
6 000 30 34	1.5 x 0.8		2K	MIN. 1.27µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540		0.3 <sup>+0.25</sup>			
6 000 12 34	1.5 x 0.6		2E	MIN. 0.8µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540		0.20 <sup>+0.25</sup>	2.5	1.2	2.7
F032100	1.5 x 0.8	0.5-1.0	2H	MIN. 0.8µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540	X10CrNi18.8 NACH/ACC. DIN EN 10151	0.3 <sup>+0.25</sup>	4.3	2.7	4.8
6 000 06 34	1.5 x 0.6		2V	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuSn4 R540		0.20 <sup>+0.25</sup>	3.0	6	0.99
6 000 12 31	1.5 x 0.8		2T	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470		0.20 <sup>+0.25</sup>	3.0	6	0.99
6 000 06 31	1.5 x 0.6		2L	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470		0 <sup>+0.1</sup>	3.0	6	0.99
6 000 06 17	1.5 x 0.6		1S	1-3µm FEUERVERZ. / PTFE / 1-3µm HOT TIN DIP/PTFE	CuFe2P R470		0 <sup>+0.1</sup>			
6 000 30 14	1.5 x 0.8		1K	MIN. 1.27µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540		0.3 <sup>+0.25</sup>			
6 000 12 14	1.5 x 0.6		1E	MIN. 0.8µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540		0.20 <sup>+0.25</sup>	2.1	0.8	2.1
F922100	1.5 x 0.8	>0.20-0.35	1H	MIN. 0.8µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540		0.3 <sup>+0.25</sup>	4.3	2.7	4.8
6 000 06 14	1.5 x 0.6		1V	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuSn4 R540		0.20 <sup>+0.25</sup>	3.0	6	0.99
6 000 12 11	1.5 x 0.8		1T	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470		0.20 <sup>+0.25</sup>	3.0	6	0.99
6 000 06 11	1.5 x 0.6		1L	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470		0 <sup>+0.1</sup>	3.0	6	0.99

437/10	10.06.10	L	-	PART CODE RECTIFIED			
055/08	07.02.08	H08	-	NEUE VARIANTEN HINZU			
672/08	07.09.06	H07	-	KORREKTUR S. AENDERUNGSMITTEILUNG			
444/06	20.06.06	H06	-	KORREKTUR/ S. AENDERUNGSMITTEILUNG			
ECH-NR. / ECH NUMBER	DATE / DATUM	DD / MM / YY	REVISION / REV.	POSITION / POSITION	CHANGE DESCRIPTION / AENDERUNG	DRAWN BY / ZUG.	CHK. BY / PRÜF.
---	---	---	---	---	---	---	---
PRODUCT SPEC. / PRODUKT SPECIFIK.	PACKAGING SPEC. / VERPACKUNGSSPEZIFIK.	APPLICATION SPEC. / ANWENDUNGSSPEZIFIK.	THIS DRAWING AND ALL OTHER INFORMATION CONTAINED THEREIN IS PROPRIETARY AND THE PROPERTY OF FCI. This drawing may not be copied, reproduced or disclosed in any third party without the expressed written permission of FCI. © FCI April 1999				
TOLERANCES DIN ISO 2768-mH / DIN ISO 1101	MATERIAL : SIEHE TABELLE / SEE TABLE	SURFACE FINISH / OBERFLAECHE	FCI				
COMPLIANT W. MASSE <0.5 : ±0.05	COLOUR : FARB	SEE TABLE	ISO PROJECTION / ISO PROJEKTION				
DO NOT SCALE DRAWING / ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN	TOOL NO. / WERKZEUG-NR.	STANDARD CODE GN	DIN A2				
DRAWN BY / ZUG.	DATE / DATUM	NAME / NAME	FLACHKONTAKT DCS2-1.5 ANWENDUNG MIT SWS FEMALE CONTACT DCS2-1.5 APPLICATION WITH SWS				
CHECKED BY / PRÜF.	DATE / DATUM	T. Müller	DRAWING NUMBER / ZEICHN.-NUMMER				
APPROVED BY / GEPRÜFT.	DATE / DATUM	T. Fili	6 000 06 11 BIS 6 000 30 44				
FILE NAME / DATEI-NAME	60000611.C.L						