

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^{+0.07} x 1.6^{+0.1} // 0.8±0.03 x 1.6^{+0.1}
 -0.03 x 1.6^{-0.2}

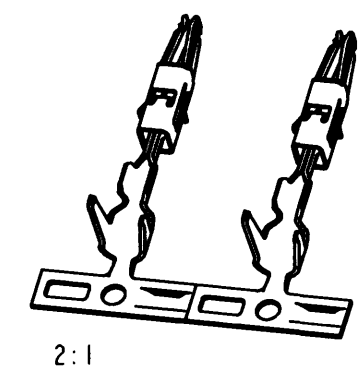
MIT OBERFLAECHE / WITH FINISH
 1-3µm Sn // MIN.0.8 µm Au AUFION 1.3-2µm Ni

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 ²)	TEILE CODE PART CODE	OBERFLAECHE SURFACE FINISH	GRUNDKOEPPER CONTACT BODY	UEBERFEDER HOOD	MASSE / DIMENSIONS	EINZELADER- DICHTUNG 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 ^{+0.1}			
6 000 30 44	1.5 x 0.8		3K	MIN. 1.27µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540		0.3 ^{+0.25}			
6 000 12 44	1.5 x 0.6		3E	MIN. 0.8µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540		0.20 ^{+0.25}	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 ^{+0.25}	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 ^{+0.25}	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 ^{+0.25}	34	1.9-2.4	GELB YELLOW
6 000 06 41	1.5 x 0.6		3L	1-3µm FEUERVERZINNT 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470		0 ^{+0.1}			
6 000 06 37	1.5 x 0.6		2S	1-3µm FEUERVERZ. / PTFE 1-3µm HOT TIN DIP/PTFE	CuFe2P R470		0 ^{+0.1}			
6 000 30 34	1.5 x 0.8		2K	MIN. 1.27µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540		0.3 ^{+0.25}			6 099 39 34
6 000 12 34	1.5 x 0.6		2E	MIN. 0.8µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540	X10CrNi18.8 NACH/ACC. DIN EN 10151	0.20 ^{+0.25}	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		0.3 ^{+0.25}	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 ^{+0.25}	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 ^{+0.25}	28	1.6-1.9	GRAU GREY
6 000 06 31	1.5 x 0.6		2L	1-3µm FEUERVERZINNT 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470		0 ^{+0.1}			
6 000 06 17	1.5 x 0.6		1S	1-3µm FEUERVERZ. / PTFE 1-3µm HOT TIN DIP/PTFE	CuFe2P R470		0 ^{+0.1}			
6 000 30 14	1.5 x 0.8		1K	MIN. 1.27µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540		0.3 ^{+0.25}			
6 000 12 14	1.5 x 0.6		1E	MIN. 0.8µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540		0.20 ^{+0.25}	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 ^{+0.25}	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 ^{+0.25}	2.5	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 ^{+0.25}	13	1.2-1.6	ROT RED
6 000 06 11	1.5 x 0.6		1L	1-3µm FEUERVERZINNT 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470		0 ^{+0.1}			

DATE	REVISION	DESCRIPTION	BY	CHK.	APP.
437/10	10.06.10	L	-	-	PART CODE RECTIFIED
055/08	07.02.08	H06	-	-	NEUE VARIANTEN HINZU
672/08	07.09.06	H07	-	-	KORREKTUR S. AENDERUNGSMITTEILUNG
444/06	20.06.06	H06	-	-	KORREKTUR/ S. AENDERUNGSMITTEILUNG

ECN-NO.	DATE	DD / MM / YY	REVISION	POSITION	CHANGE DESCRIPTION	DRAWN BY	CHK. BY	APP. BY
---	---	---	---	---	---	---	---	---

PRODUCT SPEC.	PACKAGING SPEC.	APPLICATION SPEC.	THIS DRAWING AND ALL OTHER INFORMATION CONTAINED THEREIN IS PROPRIETARY AND THE PROPERTY OF FCI. THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANY THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF FCI.	DIESE ZEICHNUNG H. ALLE ENTHALTENEN INFORMATIONEN SIND IS PROPRIETARY AND THE PROPERTY OF FCI. DIESE ZEICHNUNG DUEF WEDER KOPERT, NACH IN IRGENDWEIER FORM REPRODUZIERT, GESPEICHERT ODER DRUCKEN OHNE UNSERE AUSDRUECKLICHE SCHRIFTLICHE GESTAEM-UNG ZUGEAENLICH GEMACHT WERDEN.
---	---	---	---	---

TOLERANCES	MATERIAL	SURFACE FINISH	CAD SYSTEM
DIN ISO 2768-mH DIN ISO 1101	SIENE TABELLE SEE TABLE	SIENE TABELLE SEE TABLE	ISO PROJECTION 1:1 DIMENSION IN MILLIMETERS BEMASSUNG IN MILLIMETERN

DO NOT SCALE DRAWING	TOOL NO.	ECO Loc. Code	STANDARD CODE
ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN	WERKZEUG Nr.	---	GN

DATE	NAME	TITLE	DRAWING NUMBER
11.07.05	T. Müller	FLACHKONTAKT DCS2-1.5 ANWENDUNG MIT SWS FEMALE CONTACT DCS2-1.5 APPLICATION WITH SWS	6 000 06 11 BIS 6 000 30 44

DATE	NAME	FILE NAME	SCALE
11.07.05	T. Fili	60000611.C.L	5:1