

BEMERKUNGEN / NOTES

37 ① FCI-FIRMENZEICHEN / FCI-SUPPLIER CODE

38 ② TEILE CODE / PART-CODE

41 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 -0.2

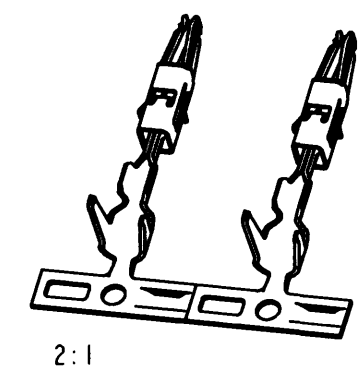
MIT OBERFLAECHE / WITH FINISH
1-3µm Sn // MIN.0.8 µm Au AUFION 1.3-2µm Ni

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	(S)	B1	D1	H1	B2	D2	H2	A	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												
6 000 30 44	1.5 x 0.8		3K	MIN. 1.27µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540												
6 000 12 44	1.5 x 0.6		3E	MIN. 0.8µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540												
F132100	1.5 x 0.8	>1.0-1.5	3H	MIN. 0.8µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540		3.0	1.4	3.1	4.3	2.7	5.0	3.0	6 099 39 34	1.9-2.4		GELB YELLOW
6 000 06 44	1.5 x 0.6		3V	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470												
6 000 12 41	1.5 x 0.8		3T	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470												
6 000 06 41	1.5 x 0.6		3L	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470												
6 000 06 37	1.5 x 0.6		2S	1-3µm FEUERVERZ. / PTFE / 1-3µm HOT TIN DIP/PTFE	CuFe2P R470												
6 000 30 34	1.5 x 0.8		2K	MIN. 1.27µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540									6 099 39 34	1.9-2.4		GELB YELLOW
6 000 12 34	1.5 x 0.6		2E	MIN. 0.8µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540												
F032100	1.5 x 0.8	0.5-1.0	2H	MIN. 0.8µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540		2.5	1.2	2.7	4.3	2.7	4.8	3.0	ODER/OR	ODER/OR		ODER/OR
6 000 06 34	1.5 x 0.6		2V	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuSn4 R540									6 099 39 28	1.6-1.9		GRAU GREY
6 000 12 31	1.5 x 0.8		2T	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470												
6 000 06 31	1.5 x 0.6		2L	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470												
6 000 06 17	1.5 x 0.6		1S	1-3µm FEUERVERZ. / PTFE / 1-3µm HOT TIN DIP/PTFE	CuFe2P R470												
6 000 30 14	1.5 x 0.8		1K	MIN. 1.27µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540												
6 000 12 14	1.5 x 0.6		1E	MIN. 0.8µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540												
F922100	1.5 x 0.8	>0.20-0.35	1H	MIN. 0.8µm AuCo0.3 UEBER/OVER 1-3µm Ni	CuSn4 R540		2.1	0.8	2.1	4.3	2.7	4.8	2.5	6 099 39 13	1.2-1.6		ROT RED
6 000 06 14	1.5 x 0.6		1V	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuSn4 R540												
6 000 12 11	1.5 x 0.8		1T	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470												
6 000 06 11	1.5 x 0.6		1L	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470												

DATE	REVISION	DESCRIPTION	BY	CHK.	APP.
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

ECN-NR.	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 UND ALLE ANDEREN INFORMATIONEN SIND EIGENTUM VON FCI. DIESE ZEICHNUNG DUEF WEDER KOPiert, noch in irgendeiner Form reproduziert, gespeichert oder driften ohne unsere ausdrueckliche schriftliche Genehmigung.
---	---	---	---	---

TOLERANCES	MATERIAL	SURFACE FINISH	ISO PROJECTION	SCALE
DIN ISO 2768-mH DIN ISO 1101	SIENH TABELLE SEE TABLE	SIENH TABELLE SEE TABLE	1ST ANGLE	5:1

DO NOT SCALE DRAWING	TOOL NO.	ECO Loc. Code	STANDARD CODE	FILE NAME
ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN	Werkzeug Nr.	---	GN	60000611.C.L

DRAWN BY	DATE	TITLE	DRAWING NUMBER	SHEET
11.07.05	11.07.05	FLACHKONTAKT DCS2-1.5 ANWENDUNG MIT SWS FEMALE CONTACT DCS2-1.5 APPLICATION WITH SWS	6 000 06 11 BIS 6 000 30 44	1