

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}

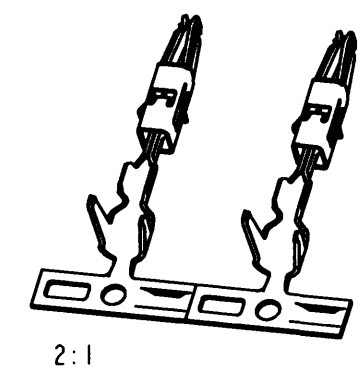
MIT OBERFLAECHE / WITH FINISH
 1-3µm Sn // MIN.0.8 µm Au AUFION 1.3-2µm Ni

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

ÄNDERUNGEN, 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		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}										
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}	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		0.20 ^{+0.25}										
6 000 12 41	1.5 x 0.8		3T	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470		0.20 ^{+0.25}										
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	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		0.20 ^{+0.25}	2.5	1.2	2.7	4.3	2.7	4.8	3.0	ODER/OR	ODER/OR	ODER/OR
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 ^{+0.25}	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		0.20 ^{+0.25}								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		0.20 ^{+0.25}										
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}										
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}	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		0.20 ^{+0.25}										
6 000 12 11	1.5 x 0.8		1T	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470		0.20 ^{+0.25}										
6 000 06 11	1.5 x 0.6		1L	1-3µm FEUERVERZINNT / 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470		0 ^{+0.1}										

DATE / DATUM	REVISION / REV.	POSITION / POSITION	CHANGE DESCRIPTION / AENDERUNG	DRAWN BY / ZUG.	CHK. BY / PRÜF.	APP. BY / BEF.
437/10	10.06.10	L	-			
055/08	07.02.08	H08	-			
672/08	07.09.06	H07	-			
444/06	20.06.06	H06	-			

ECN-NR. / ECN NUMBER	DATE / DATUM	DD / MM / YY	REVISION / REV.	POSITION / POSITION	CHANGE DESCRIPTION / AENDERUNG	DRAWN BY / ZUG.	CHK. BY / PRÜF.	APP. BY / BEF.
---	---	---	---	---	---	---	---	---

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 TO ANY THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF FCI. © FCI April 1999	DIESE ZEICHNUNG UND ALLE ANDEREN INFORMATIONEN SIND DAS EIGENTUM VON FCI. DIESE ZEICHNUNG DÜRFEN NICHT KOPIERT, REPRODUZIERT ODER AN DRETTEN PARTEN OBERTRAGEN WERDEN. © FCI April 1999
---	---	---	---	---

TOLERANCES / TOLERANZEN	MATERIAL / MATERIAL	SURFACE FINISH / OBERFLAECHE	CAD SYSTEM
DIN ISO 2768-mH DIN ISO 1101	SIHE TABELLE SEE TABLE	SIHE TABELLE SEE TABLE	ISO PROJECTION 1:1 DIN 15004 FIRST ANGLE SCALE 1:1

DO NOT SCALE DRAWING / ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN	TOOL NO. / WERKZEUG-NR.	ECO Loc. Code / STANDORT CODE	FILE NAME / DATEI NAME
---	---	GN	---

DRAWN BY / ZUG.	CHECKED BY / PRÜF.	APPROVED BY / BEF.	TITLE / BEZEICHNUNG	DRAWING NUMBER / ZEICHN.-NUMMER	SHEET / BLATT
11.07.05 / T. Müller	11.07.05 / G. May	11.07.05 / T. Fili	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