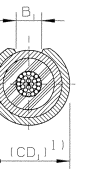
H		11	10		9 8	7		6	5	4	3	3 2	1	
											6 099 26 06			
	6	004 04 61	5.00 BO2		5.0	BOZ	2.25	3.55	5.5	max.1.5	(weiss/white)	3.7-4.1	6 520 02 57	
н				[]	J. ()		2.20	3.00			02 5315 6 099 26 06			
	6	004 04 51	>2.5-4.0		4.0		2.1	3.1	5.3	max.l.5	(weiss/white) 02 5315	3.4-3.7	6 520 02 56	
	6	004 04 41	>1.0-2.5		2.5	5±0.4	1.8	2.7	4.8	max.1.5	6 099 26 04 (gelb/yellow) 02 46 25	2.1-3.0	6 520 02 55	
		004 04 01			1.0		1.55				6 099 26 07			
G	0	004 04 31	0.5-1.0		0.75		1.45	2.2	4.0	max.1.5	(gruen/green)	1.4-2.1	6 520 02 54	
					0.5		1.35				02 4624			
					DRAHTQUER-	ABISOLIER-	CH _c ±0.05	CW _c +0.25	(CD,+0.25)	Bi	FCI-NR. EAA FCI-NO. SWS	ISOL-ØLEIT. INSUL-ØCABLE	FCI - APPLIKATOF FCI - APPLICATOF	
F		EICHNNR. RAWING-NO.	CRIMPBEREICH WIRE RANGE (mm²)	CRIMP- CODE	SCHNITT(mm²) WIRE SIZE(MM²)	LAENGE (mm) STRIP LENGTH (mm)	DRAHTCRIN WIRE CRIN	MP-ABMESS. MPDIMENS.	ISOCRIMPA INSULCR	BMESSUNG IMP DIMENS.	(Farbe/Colour WOCO-NR. WOCO-NO.)		
		CRIMP/ Front	AUSLAUF	[(CRIMPAUSLAUF FRONT BELLMOUTH					NICHT MASS 10 NOT SCAL				
					CRIMPCODE						К -	K		
F			0.6 ±0.4		K/	NZELADERDICHTUNG(E NGLE WIRE SEAL(SWS	AA))			0	D			
			0.0 10.4							SPC	B			
										Б				
			// 0.4 A											
$\Box = \Box =$														
					PRIMAERVERRASTUNG OR PRIMARY LOCKIN									
_					-111				DRAHTCRI Wire cri			CRIMP MIT EAA CRIMP WITH SWS	- -	
						()								
С		L-Œ)								
		L et m va		P										
			2	21.5 ±1								PROZESSKONTROL PROCESS CONTROL	LE	
в		RKUNGEN/ NOTES		RICHTWEDTE	BEI EINZELANSCHLAG B	ESTENT ABUAENTOVETT					115.03.06 B01	S, AENDERUNGSMITTE I	LUNG Mark	a
	DATA	OF INSULATION	CRIMP ARE GIVEN FO	DR INFORMATIO	N ONLY.ACTUAL DIMENS	IONS OF SINGLE APPL	ICATION DEPEN	IDS ON OUTER D	IAMETER OF CA	BLE 103/03 ECN-NO.	01.04.03 000 DATE DO/ WW/ YY REVISION POSITION	NEUTEIL/ERSTAUSGABE/NEW C	CRIMPSPEC.	APPR. BY
*	2) AUSRE EXTR/	EISSKRAEFTE DE ACTION FORCE (ES LEITERS AUS DEM D DF WIRE OUT THE WIRE	DRAHTCRIMP SI E CRIMP SEE D	EHE DIN EN 60 352-2 In en 60 352-2 curve	KURVE B. B.				ECN NUMMER PRODUCT SPEC. PRODUKT SPEZ.	DATUM INDEX POSITION		GEZ, GEPR,	GEN.
*	UND L	DIN EN 60-352-	· 2 .		ITUNG VON KONTAKTEN I WITH OPEN CRIMP BARI					TOLERANCES	MATERIAL : WATERIAL :	the expressed written permission of FC1. OFC1 April 1999 SURFACE FINISH : OBERFLAECHE :	(AC	SYSTEM
	4)CW _c E	EFFEKTIVE CRIM	POR THE APPLICATION PBREITE DRAHTCRIMP P WIDTH WIRE CRIMP	V UN CUNTACTS	WITH OPEN CRIMP BAR	NELS IS VALID IU FU	I SPEUIFICATI	UN A AUS US 01	U AND DIN EN I	COUNTERPART NO. GEGENSTUECK NR. DO NOT SCALE DRA	COLDUR : FARBE : AWING TOOL NO.		FCI AUTOMOTIVE BEVASSUME IN MULLINETERS FCI AUTOMOTIVE BEVASSUME IN MULLINETER	G SIZE DRMAT
	5) DIE 7	ANGEGEBENEN CF		FCI-APPLIKA	TOREN ERMITTELT. EINI	E GEWAEHRLEISTUNG D	ER FUNKTIONAL	ITAET DES CRII	MPS WIRD	AUSDRUCK HICHT	VERKZEUG NR. NAME NAME OIST.MUE CRIMPSPEZIFIKATI	DRAWING N. ZEICHN.NU	WBER WKER	AZ SHEET SLATT
5 1	ALL (CRIMP PARAMETE	RS WERE TESTED WITH FCI-CRIMP APPLICAT	H FCI-CRIMP A	EN UEBERNOMMEN. Pplicators, we guarei	NTEE THE FUNCTION C	F THE CRIMP			CHECKED BY GEPRUEFT 31.	01.5.Weiss With 5W5 01.G.May Esr Ma.	MIT SWS TERMINAL 4.8/5.6 FOR APPLIC. 9 FILE NAME DATE! NAME KATALOG N		2 von 2 5,2:1
		11	10		9 8	7		6	5	4	3		1	

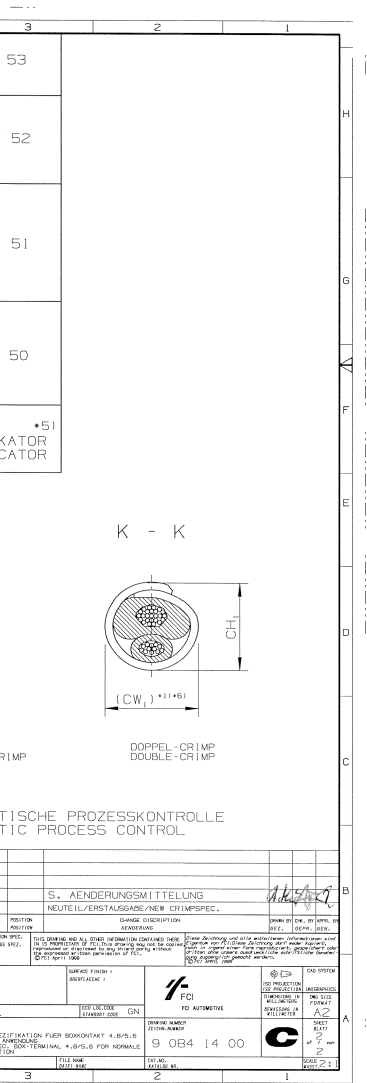
-	 **	-	 	

3		۲.			1	
	•					
06 nite)	3.7-	4.1	65	520 02	57	
06 ite)	3.4	-3.7	6 !	520 02	56	н
04 ow)	2.1	-3.0	6 5	520 02	55	
07 een)	1.4	-2.1	6 5	520 02	54	G
EAA SWS Iour)	I SOL - I NSUL -	Ø LEIT. Øcable	FCI- FCI-	APPL I K APPL I C		\mathbb{V}
						F





R. 004 04 01 5.0 7.0 <th></th> <th>11</th> <th>10</th> <th></th> <th>9 8</th> <th>3 7</th> <th></th> <th>6</th> <th>5</th> <th></th> <th>A</th>		11	10		9 8	3 7		6	5		A
0 0.00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				4
Image: Second		6 004 04 61	5.0					_			6 520 02
2 0.00-04.51 22.5-1.5 22.5 1.5 2.5 1.3 3.4 4.0 9.523.02 6 0.04-04.41 51.0-2.5 1.5.5.02 1.5.5.02 1.1.6 3.4 4.0 9.523.02 6 0.04-04.41 51.0-2.5 1.5.5.02 1.5.5.02 3.4 4.0 9.523.02 1.5.5 0.25-0.7 1.5.5.02 1.5.5.02 3.4 4.0 9.523.02 1.5.5 0.25-0.7 1.5.5.02 1.7.7 8.7 3.4 9.0 9.523.02 1.5.5 0.25-0.7 1.5.5 1.5.6 1.7.7 8.7 3.1 6.520.02 1.5.5 0.25-0.7 1.6.6 3.5.7 1.4.4 1.2.7 3.1 6.520.02 1.6.6 1.6.6 1.6.7					5.0		2.25	3.55			
0 0	Н				4.0		2.1		4.7		
0 0 0.024 34 41 31.0-2.5 1.021.00 1.010.75 1.02 1.0 6 520 02 1.030.75 1.030.75 1.030.75 1.0 1.75 2.7 1.0 6 520 02 0 0.050.05 1.030.75 1.0 1.75 2.7 3.1 0.520 02 0 0.050.05 1.0 1.0 1.02 3.4 1.0 6 520 02 0 0.050.05 1.0 1.0 1.02 3.4 1.0 6 520 02 0 0.050.05 1.0 1.0 1.02 2.4 3.1 6 520 02 0 0.051.01 0.051.01 0.051.01 0.051.01 0.050.02 0.0000 0.021.01 0.051.01		6 004 04 51	>2,5-4,0		2.5+1.5		2.1		4.0		
8 024 04 12 1.6 1.6 1.7 2.7 3.4 4.0 0 0.720 0.720 8 024 04 1.7 1.7 2.7 3.4 4.0 0 0.720 0.720 9 0.2500.55 1.700.55 1.7 1.7 2.7 3.1 0 0 0.720 0.7 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.11 0 0 0.720 0.7 1.12					2.5+1.0		2.0	- J.I	4.3	4./	0 520 02
5 0.04 04 41 01.0-2.5 1.500.75 5-0.4 1.6 3.4 4.0 5.500.02 1.5 0.05.0.5 1.000.5 1.6 1.7 2.7 3.1 4.0 5.500.02 0.05.0.5 1.000.5 1.6 1.7 2.7 3.1 4.0 5.500.02 0.05.0.5 1.000.5 1.6 1.7 2.7 3.1 5.0 1.0 0.05.0.5 1.000.5 0.5 1.000.5 1.000.5 3.4 4.0 5.500.02 0.05.0.5 1.000.5 0.5 1.000.5 1.000.5 3.4 4.0 5.500.02 0.05.0.5 1.000.5 0.5 1.000.5 1.000.5 1.000.5 1.000.05					1.5+1.5		1.85	_	4.3		
a 0 0.04 0.4 0.070 0.770 0.777 0.1 0.070 0.770 3 0.04 0.070 0.771 1.15 0.1 0.070 0.770 0.1 0.070 0.770 3 0.04 0.070 0.771 1.15 0.1 0.070 0.770 0.1 0.070 0.770 0.1 0.070 0.770 0.1 0.070 0.770 0.1 0.070 0.070 0.770 0.1 0.070 0.770 0.1 0.070 0.070 0.770 0.1 0.070<						-	1.8	_			
0 1.1000173 9.0.4 1.77 2.7 4.0 8.920.02 1.100173 9.0.4 1.77 2.7 3.1 4.0 8.920.02 1.100173 9.0.4 1.77 2.7 3.1 6.00 8.920.02 1.100173 9.004 1.20 1.20 1.20 1.40 1.20 1.10 1.20 1.10 <td></td> <td>6 004 04 41</td> <td>>1 0-2 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>3.4</td> <td></td> <td></td>		6 004 04 41	>1 0-2 5					-	3.4		
	G					5±0.4		2.7		4.0	6 520 02
Image: State of the s						-		_			
0 0.5-0.5 1.22 3.4 3.4 2.22 2.2 3.1 8.500.02 2.100 0.5-1.6 0.725 1.425 2.2 2.7 3.1 2.100 0.5-1.6 0.725 1.425 2.2 2.7 3.1 8.500.02 2.100 0.5-1.6 0.725 1.425 0.5 1.425 2.2 2.7 3.1 2.100 0.5-5 0.5-5 0.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td>۱.۲.</td> <td></td> <td></td>						_		-	۱.۲.		
0 0.04 0.5 1.0 1.0 1.4 2.2 2.7 3.1 0 0.20 0.2 1 0.0 0.5 0.5 AF(50L)(EB) 0.4 0.0 0.5 0.0 <						-					
B 004 04 41 0.5-1.0 0.72 1.45 2.2 3.1 8.500 02 C 1000 0.10 0.5 0.5 1.45 2.2 3.1 8.500 02 C 1000 0.10 0.5 0.5 1.45 0.25 0.40 0.25 0.40 C 1000 0.10 0.5 0.5 0.5 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 C 1000 0.10 0.5 0.5 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 D 2000 0.25 0.55								-			
Control of the first set of the fir		6 004 04 31	0 5-1 0		1.0	_	1.55	- 2.2	2.8	- 3.1	6 520 02
CONTRACTOR NO. CONTRACT	F				0.75		1.45		2.7		0 520 02
CRIMPREPIC CRIMPERIC					0.5		1.35	(BO 1)	2.5		
CRIMPREPIC CRIMPERIC						ABISOLIER-	CH +0 05	CW +0 25	CH.+0.25)	CW,	
CONTROL AND						LAENGE (mm)	0	1 -		I BMESSLING	FCI-APPLIK
PRATICE IMP PRATICE IMP P							WIRE CRIM	1PDIMENS.	INSULCR	IMP DIMENS	
C DRAHTCRIMP ISOLATIONSCRIMP-TYP UEBERLAPPUNDSCR BEMERKUNGENZ NOTES WIRE CRIMP INSULTIONCRIMP-TYPE OVERLAPPUNDSCR *11DATEN VEBER DEN ISOLATIONSCRIMP SIND RICHTWERTE. BEI EINZELANSCHLAG BESTEHT ABHAENIGKEITVON DER AUSSENDURD-MESSERSCHWANKUNG DER LEITUNG. SPC - STATIST DATA TO FINSULATION CRIMP SIND RICHTWERTE. BEI EINZELANSCHLAG BESTEHT ABHAENIGKEITVON DER AUSSENDURD-MESSERSCHWANKUNG DER LEITUNG. SPC - STATIST DATA TO FINSULATION CRIMP ARE GIVEN FOR INFORMATION ONLY.ACTUAL DIMENSIONS OF SINSLE AFFLICATION DEPENDS ON OUTER DIAMETER OF CABLE SPC - STATIST 103ULATION. SEMERAUMENTE DES LEITERS AUS DEM DRAHTCRIMP SIEDE DIN EN 60 352-2 KURVE B. SPC - STATIST +21ADREFTE DES LEITERS AUS DEM DRAHTCRIMP SEE DIN EN 60 352-2 KURVE B. SPC - STATIST SENERAL DUIDLINES FOR THE APPLICATION CONFORMED SEE DIN EN 60 352-2 KURVE B. SPC - STATIST +21ADREFTE DES LEITERS AUS DEM DRAHTCRIMP SEE DIN EN 60 352-2 KURVE B. SPC - STATIST SENERAL DUIDLINES FOR THE APPLICATION VON KONTAKTEN MIT OFFENEN CRIMPHUELSEN NACH FCI VERARBEITUNGSSPEZIF. 9 902 02 00 No. 103/3 30.01.03 W MORE +41CW, EFFENTIVE CRIMPBREITE DES LEITENS AUS DEM NOTH KURDEN WITH OPEN CRIMP BARRELS IS VALID TO FCI SPECIFICATION 9 902 02 00 AND DIN EN 60 352-2. No. 103/3 30.01.03 W MORE *51DE ANDELE CRIMPBRETERS WERE TESTED WITH COLORIDAR BARRELS IS VALID TO FCI SPECIFICATION ALITAET DES CRIMPS WIRD No. 100/00 W MORE	D		RASTLANZE FU	JER PRIMAERVER CE FOR PRIMARY	RRASTUNG LOCK ING	2)	CH ^a SPC				Ľ
H)DATEN UEBER DEN ISOLATIONSCRIMP SIND RICHTWERTE. BEI EINZELANSCHLAG BESTEHT ABHAENIGKEITVON DER AUSSENDURCHMESSERSCHWANKUNG DER LEITUNG. DIATEN UEBER DEN ISOLATION CRIMP ARE GIVEN FOR INFORMATION ONLY.ACTUAL DIMENSIONS OF SINGLE APPLICATION DEPENDS ON OUTER DIAMETER OF CABLE INSULATION. SIND KATE OF INSULATION CRIMP SEE DIN EN 60 352-2 KURVE B. SIND KATEN UT HE WIRE CRIMP SEE DIN EN 60 352-2 CURVE B. SIND KATEN UT HE WIRE CRIMP SEE DIN EN 60 352-2 KURVE B. SIND KATEN UT HE WIRE CRIMP SEE DIN EN 60 352-2 CURVE B. SIND KATEN UT HE WIRE CRIMP SEE DIN EN 60 352-2 CURVE B. SIND KATEN UT HE WIRE CRIMP SEE DIN EN 60 352-2 CURVE B. SIND KATEN UT HE WIRE CRIMP SEE DIN EN 60 352-2. GENERAL GUIDLINES FOR THE APPLICATION OF CONTACTS WITH OPEN CRIMP BARRELS IS VALID TO FCI SPECIFICATION 9 902 02 00 AND DIN EN 60 352-2. SIND KATEN WURDEN MIT FCI-APPLIKATOREN ERMITTELT. EINE GEWAEHRLEISTUNG DER FUNKTIONALITAET DES CRIMPS WIRD SITEMS FCI NUR BEI VERWENDUNG VON FCI-APPLIKATOREN UEBERNOMMEN. ALL CRIMP PARAMETERS WERE TESTED WITH FCI-CRIMP APPLICATORS. WE GUARENTEE THE FUNCTION OF THE CRIMP SID DEPELCRIMPS MUSS DER KLEINERE LEITUNGSOUERSCHNITT UNTEN LIEGEN. DIE GEOMETRISCHEN ABMESSIONS OF THE INSULATION CRIMPS BY DOUBLE CRIMPS MUSS SID FOLGOMING THE SAULER CONDUCTOR RANGE LYING DONN. THE GEOMETRICAL DIMENSIONS OF THE INSULATION CRIMPS BY DOUBLE CRIMPS MUSS SID FOLGOMING THE CONTACT CAVITIES:	с	BEMERKUNGEN/ NOTE			κ	/		ITCRIMP		TIONSCRIMP - TYP TIONCRIMP - TYPE	OVERLAPPING
B +21 AUSREISSKRAEFTE DES LEITERS AUS DEM DRAHTCRIMP SIEHE DIN EN 60 352-2 KURVE B. EXTRACTION FORCE OF WIRE OUT THE WIRE CRIMP SEE DIN EN 60 352-2 CURVE B. *3) ES GELTEN DIE ALLGEMEINEN RICHTLINIEN ZUR VERARBEITUNG VON KONTAKTEN MIT OFFENEN CRIMPHUELSEN NACH FCI VERARBEITUNGSSPEZIF. 9 902 02 00 HOD DIN EN 60 352-2. GENERAL GUIDLINES FOR THE APPLICATION OF CONTACTS WITH OPEN CRIMP BARRELS IS VALID TO FCI SPECIFICATION 9 902 02 00 AND DIN EN 60 352-2. *4) CW, EFFEKTIVE CRIMPBREITE DRAHTCRIMP CW, EFFEKTIVE CRIMPBREITE DRAHTCRIMP *5) DIE ANGEGEBENEN CRIMPDATEM WURDEN MIT FCI-APPLIKATOREN ERMITTELT. EINE GEWAEHRLEISTUNG DER FUNKTIONALITAET DES CRIMPS WIRD *6) DIE ANGEGEBENEN CRIMPDATEM WURDEN MIT FCI-APPLIKATOREN ERMITTELT. EINE GEWAEHRLEISTUNG OF THE CRIMP *5) DIE ANGEGEBENEN CRIMPDATEM WURDEN MUT FCI-APPLIKATOREN LEBERNOMMEN. ALL CRIMP PARAMETERS WERE TESTED WURDEN MUT FCI-APPLIKATOREN LEBERNOMMEN. ALL CRIMP PARAMETERS WERE TESTED WURDEN MIT FCI-APPLIKATOREN LEBERNOMMEN. ALL CRIMP ARAMETERS WERE TESTED WURDEN DUIS FOI-CRIMP APPLICATORS. WE GUARENTEE THE FUNCTION OF THE CRIMP *6) BEI DOPPELCRIMPS MUSS DER KLEINERE LEITUNGSOUERSCHNITT UNTEN LIEGEN. DIE GEOMETRISCHEN AGMESSUNGEN DER SOCRIMPS BEI DOPPELCRIMPS SUND AUFEINBAUFAEHIGKEIT IN DIE KONTAKTKAMMER ZU PRUEFEN. BY DOUBLE CRIMPS MUSS THE SMALLER CONDUCTOR RANGE LYING DOWN. THE GEOMETRICAL DIMENSIONS OF THE INSULATION CRIMPS BY DOUBLE CRIMPS MUST WINGMA I WINGMA I WIN		DATA OF INSULATIO	ISOLATIONSCRIMP SIND DN CRIMP ARE GIVEN F	D RICHTWERTE. For informatio	BEI EINZELANSCHLAG E DN ONLY,ACTUAL DIMENS	BESTEHT ABHAENIGKEI SIONS OF SINGLE APP	TVON DER AUSS LICATION DEPE	ENDURCHMESSERS	CHWANKUNG DER MAMETER OF CA		SPC- STATIST
 *3)ES GELTEN DIE ALLGEMEINEN RICHTLINIEN ZUR VERARBEITUNG VON KONTAKTEN MIT OFFENEN CRIMPHUELSEN NACH FCI VERARBEITUNGSSPEZIF. 9 902 02 00 UND DIN EN 60 352-2. GENERAL GUIDLINES FOR THE APPLICATION OF CONTACTS WITH OPEN CRIMP BARRELS IS VALID TO FCI SPECIFICATION 9 902 02 00 AND DIN EN 60 352-2. *4)CW, EFFEKTIVE CRIMPBREITE DRAHTCRIMP CW, EFFEKTIVE CRIMPBREITE DRAHTCRIMP (W, EFFEKTIVE CRIMPDATEN WURDEN MIT FCI-APPLIKATOREN ERMITTELT. EINE GEWAEHRLEISTUNG DER FUNKTIONALITAET DES CRIMPS WIRD SEITENS FCI NUR BEI VERWENDUNG VON FCI-APPLIKATOREN UEBERNOMMEN. ALL CRIMP PARAMETERS WERE TESTED WITH FCI-CRIMP APPLICATORS. WE GUARENTEE THE FUNCTION OF THE CRIMP ONLY, WHEN YOU USE FCI-CRIMP APPLICATORS. *6)BEI DOPPELCRIMPS MUSS DER KLEINERE LEITUNGSOUERSCHNITT UNTEN LIEGEN. DIE GEOMETRISCHEN ABMESSUNGEN DER ISOCRIMPS BEI DOPPELCRIMPS SIND AUFEINBAUFAEHIGKEIT IN DIE KONTAKTKAMMER ZU PRUEFEN. BY DOUBLE CRIMPS MUSS THE SMALLER CONDUCTOR RANGE LYING DOWN. THE GEOMETRICAL DIMENSIONS OF THE INSULATION CRIMPS BY DOUBLE CRIMPS MUST (HEREINGEN IN THE SMALLER CONDUCTOR RANGE LYING DOWN. THE GEOMETRICAL DIMENSIONS OF THE INSULATION CRIMPS BY DOUBLE CRIMPS MUST (HEREINGEN IN THE SMALLER CONDUCTOR RANGE LYING DOWN. THE GEOMETRICAL DIMENSIONS OF THE INSULATION CRIMPS BY DOUBLE CRIMPS MUST (HEREINGEN IN THE SMALLER CONDUCTOR RANGE LYING DOWN. THE GEOMETRICAL DIMENSIONS OF THE INSULATION CRIMPS BY DOUBLE CRIMPS MUST (HEREINGEN IN THE SMALLER CONDUCTOR RANGE LYING DOWN. THE GEOMETRICAL DIMENSIONS OF THE INSULATION CRIMPS BY DOUBLE CRIMPS MUST (HEREINGEN IN THE SMALLER CONDUCTOR RANGE LYING DOWN. THE GEOMETRICAL DIMENSIONS OF THE INSULATION CRIMPS BY DOUBLE CRIMPS MUST (HEREINGEN IN THE SMALLER CONDUCTOR RANGE LYING DOWN. THE GEOMETRICAL DIMENSIONS OF THE INSULATION CRIMPS BY DOUBLE CRIMPS MUST (HEREINGEN IN THE SMALLER CONDUCTOR RANGE LYING DOWN. THE GEOMETRICAL DIMENSIONS OF THE INSULATION CRIMPS BY DOUBLE CRIMPS MUST (HEREINGEN IN THE SMALLER CONDUCTOR RANGE LYING DOWN. THE GEOMETR	B	*2)AUSREISSKRAEFTE [DES LEITERS AUS DEM	DRAHTCRIMP SI	IEHE DIN EN 60 352-2	KURVE B.					
 +4) CW_c EFFEKTIVE CRIMPBREITE DRAHTCRIMP +4) CW_c EFFEKTIVE CRIMPBREITE DRAHTCRIMP +5) DIE ANGEGEBENEN CRIMPDATEN WURDEN MIT FCI-APPLIKATOREN ERMITTELT. EINE GEWAEHRLEISTUNG DER FUNKTIONALITAET DES CRIMPS WIRD +5) DIE ANGEGEBENEN CRIMPDATEN WURDEN MIT FCI-APPLIKATOREN UEBERNOMMEN. ALL CRIMP PARAMETERS WERE TESTED WITH FCI-CRIMP APPLICATORS. WE GUARENTEE THE FUNCTION OF THE CRIMP ONLY, WHEN YOU USE FCI-CRIMP APPLICATORS. +6) BEI DOPPELCRIMPS MUSS DER KLEINERE LEITUNGSOUERSCHNITT UNTEN LIEGEN. DIE GEOMETRISCHEN ABMESSUNGEN DER ISOCRIMPS BEI DOPPELCRIMPS SIND AUFEINBAUFAEHIGKEIT IN DIE KONTAKTKAMMER ZU PRUEFEN. BY DOUBLE CRIMPS MUST THE SMALLER CONDUCTOR RANGE LYING DOWN. THE GEOMETRICAL DIMENSIONS OF THE INSULATION CRIMPS BY DOUBLE CRIMPS MUST THE SMALLER CONTACT CAVITIES: 	-	*3)ES GELTEN DIE ALL UND DIN EN 60 352	GEMEINEN RICHTLINIE	EN ZUR VERARBE	EITUNG VON KONTAKTEN	MIT OFFENEN CRIMPH				02 02 00 103/0	03 30.01.03 AOO DATE DD/ MAY YY REVISION
SUTENCE ARGEGEBENEN CRIMPATEN WORDEN UNT FOI-APPLIKATOREN LEHMITTELT. EINE GEWAEHRLEISTUNG DER FUNKTIONALITÄET DES CRIMPS WIRD SEITENS FCI NUR BEI VERWENDUNG VON FCI-APPLIKATOREN UEBERNOMMEN. ALL CRIMP PARAMETERS WERE TESTED WITH FCI-CRIMP APPLICATORS. WE GUARENTEE THE FUNCTION OF THE CRIMP ONLY, WHEN YOU USE FCI-CRIMP APPLICATORS. A *6)BEI DOPPELCRIMPS MUSS DER KLEINERE LEITUNGSOUERSCHNITT UNTEN LIEGEN. DIE GEOMETRISCHEN ABMESSUNGEN DER ISOCRIMPS BEI DOPPELCRIMPS SIND AUFEINBAUFAEHIGKEIT IN DIE KONTAKTKAMMER ZU PRUEFEN. BY DOUBLE CRIMPS MUST THE SMALLER CONDUCTOR RANGE LYING DOWN. THE GEOMETRICAL DIMENSIONS OF THE INSULATION CRIMPS BY DOUBLE CRIMPS MUST CHECK CONCERNING THE FITTING IN THE CONTACT CAVITIES:		*4)CW, EFFEKTIVE CRI	MPBREITE DRAHTCRIMP	1			S. SECHICAT	1011 0 302 02 02	S MAD DIN EN	PRODUCT SPEC	. PACKAGING SPEC. APPLICATION
A *6) BEI DOPPELCRIMPS MUSS DER KLEINERE LEITUNGSQUERSCHNITT UNTEN LIEGEN. DIE GEOMETRISCHEN ABMESSUNGEN DER ISOCRIMPS BEI DOPPELCRIMPS SIND AUFEINBAUFAEHIGKEIT IN DIE KONTAKTKAMMER ZU PRUEFEN. BY DOUBLE CRIMPS MUST THE SMALLER CONDUCTOR RANGE LYING DOWN. THE GEOMETRICAL DIMENSIONS OF THE INSULATION CRIMPS BY DOUBLE CRIMPS MUST CHECK CONCERNING THE FITTING IN THE CONTACT CAVITIES: MMMNUT BISION CHECK CONCERNING THE FITTING IN THE CONTACT CAVITIES: AMMNUT BISION CHECK CONCERNING THE FITTING IN THE CONTACT CAVITIES: AMMNUT BISION CHECK CONCERNING THE FITTING IN THE CONTACT CAVITIES:	C C	SEITENS FCI NUR E All CRIMP PARAMET	3EI VERWENDUNG VON F TERS WERE TESTED WI	FCI-APPLIKATOF TH FCI-CRIMP A	REN UEBERNOMMEN.			LITAET DES CRI	MPS WIRD	TOLERANZEN COUNTERPART BEGENSTUECK	NO. COLDUR : NR. FARBE :
		*6)BE1 DOPPELCRIMPS DIE GEOMETRISCHEN BY DOUBLE CRIMPS	MUSS DER KLEINERE I N ABMESSUNGEN DER IS MUST THE SMALLER CO	LEITUNGSQUERSC SOCRIMPS BEI D ONDUCTOR RANGE	DOPPELCRIMPS SIND AUF E LYING DOWN, THE GEO	FEINBAUFAEHIGKEIT I DMETRICAL DIMENSION	N DIE KONTAKT S OF THE INSU	KAMMER ZU PRUE JLATION CRIMPS	FEN. By double cri	AUSORUCK NI 03 DRAWN BY GEZEICHNET GEZEICHNET GEZEICHNET GEZEICHNET GEZEICHNET	CHT VERVESSEN VERVESSEN DATE NAME TITLE DATUM MARE BENENNUNG BOLOIST. MUE CRIMPSPEC NORMALE AN NORMALE AN NORMALE AN BILOIS. WEISS APPLICATI
		11	10		9 8	3 7		6	5	*	



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

<u>Aptiv:</u> 10811290