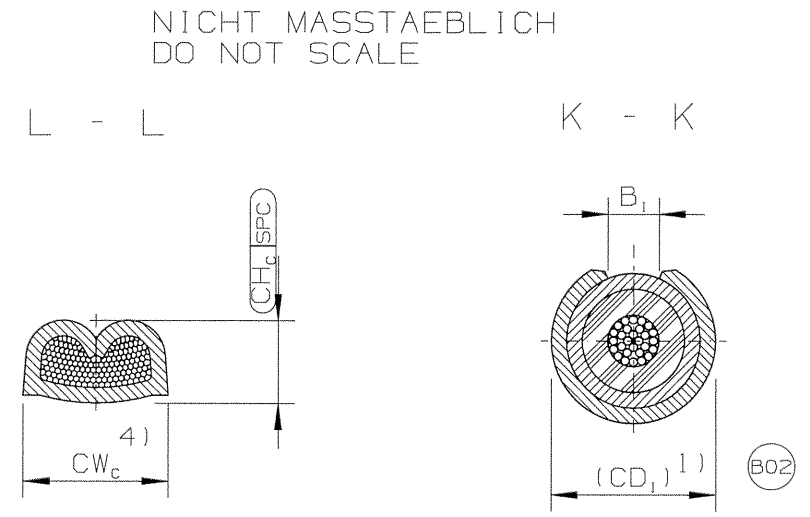
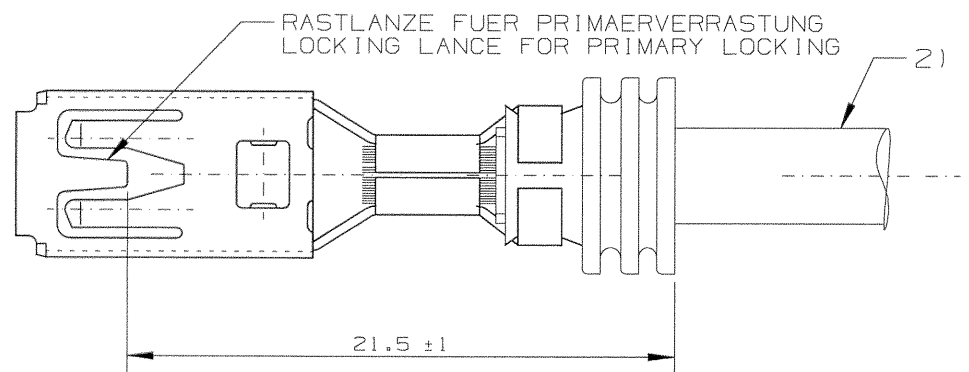
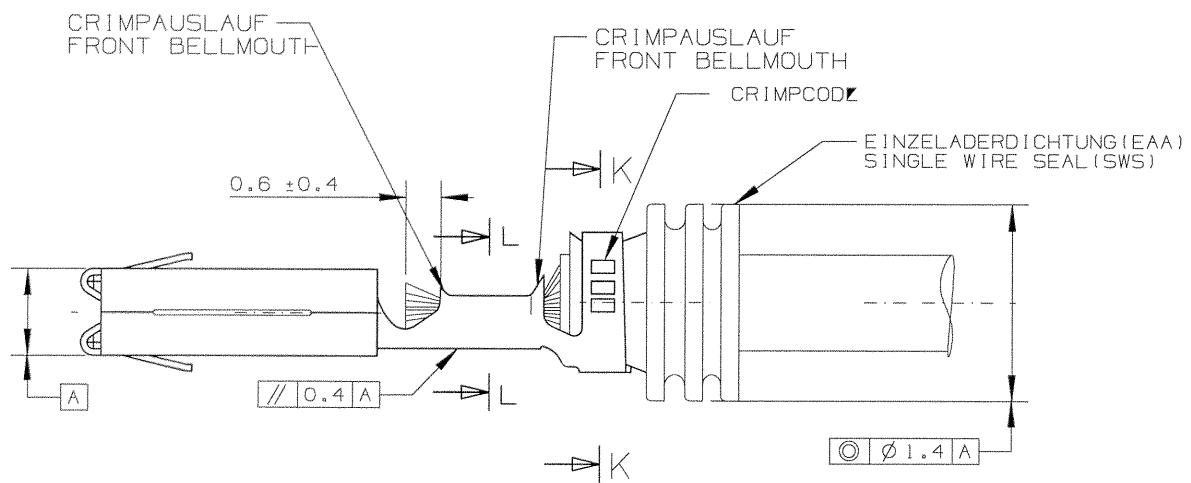


EUR P10 F28

		11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
H		6 004 04 61	5.00 (B02)		5.0	(B02)	2.25	3.55	5.5	max.1.5	6 099 26 06 (weiss/white) 02 5315	3.7-4.1	6 520 02 57
		6 004 04 51	>2.5-4.0				2.1	3.1	5.3	max.1.5	6 099 26 06 (weiss/white) 02 5315	3.4-3.7	6 520 02 56
		6 004 04 41	>1.0-2.5				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
							1.5						
		G		6 004 04 31			0.5-1.0		1.0	1.55	2.2	4.0	max.1.5
0.75	1.45												
0.5	1.35												
F		ZEICHN.-NR. DRAWING-NO.	CRIMPBEREICH WIRE RANGE (mm ²)	CRIMP- CODE	DRAHTQUER- SCHNITT (mm ²) WIRE SIZE (MM ²)	ABISOLIER- LAENGE (mm) STRIP LENGTH (mm)	CH _c ±0.05 DRAHTCRIMP-ABMESS. WIRE CRIMPDIMENS.	CW _c ±0.25 ISOCRIMPABMESSUNG INSUL.-CRIMP DIMENS.	(CD ₁ ±0.25)	B ₁	FCI-NR. EAA FCI-NO. SWS (Farbe/Colour) WOCO-NR. WOCO-NO.	ISOL- Ø LEIT. INSUL- Ø CABLE	FCI-APPLIKATOR FCI-APPLICATOR *5)



- BEMERKUNGEN/ NOTES
- *1) DATEN UEBER DEN ISOLATIONS CRIMP SIND RICHTWERTE. BEI EINZELANSCHLAG BESTEHT ABHAENIGKEIT VON DER AUSSENDURCHMESSERSCHWANKUNG DER LEITUNG. DATA OF INSULATION CRIMP ARE GIVEN FOR INFORMATION ONLY. ACTUAL DIMENSIONS OF SINGLE APPLICATION DEPENDS ON OUTER DIAMETER OF CABLE INSULATION.
 - *2) 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 UND DIN EN 60 352-2. GENERAL GUIDELINES 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_c EFFEKTIVE CRIMPBREITE DRAHTCRIMP
CW_c EFFECTIVE CRIMP WIDTH WIRE CRIMP
 - *5) DIE ANGEGEBENEN CRIMPDATEN WURDEN MIT FCI-APPLIKATOREN ERMITTELT. EINE GEWAHRLEISTUNG 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.

SPC- STATISTISCHE PROZESSKONTROLLE
SPC- STATISTICAL PROCESS CONTROL

206/06		15.03.06		B01		S. AENDERUNGSMITTEILUNG			
103/03		01.04.03		A00		NEUTEIL/ERSTAUSGABE/NEW CRIMPSPEC.			
EDN-NO. ECN NUMBER	DATE DATUM	DD/ MM/ YY	REVISION INDEX	POSITION	CHANGE DISCRIPTION AENDERUNG	DRAWN BY CHK. BY APPR. BY GEZ. GEPR. GEN.			
PRODUCT SPEC. PRODUKT SPEC.	PACKAGING SPEC. VERPACKUNGS SPEC.	APPLICATION SPEC. ANWENDUNGS SPEC.		THIS DRAWING AND ALL OTHER INFORMATION CONTAINED HEREIN IS PROPRIETARY OF FCI. THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANY THIRD PARTY WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF FCI. DIESE ZEICHNUNG UND ALLE ENTHALTENEN INFORMATIONEN SIND EIGENTUM VON FCI. DIESE ZEICHNUNG DÜRFTE NICHT KOPIERT, REPRODUZIERT ODER AN DRETTEN OHNE UNSERE DOKUMENTARISCHE SCHRIFTLICHE GENEHMIGUNG ZUGELASSEN WERDEN. © FCI April 1999					
TOLERANCES TOLERANZEN		MATERIAL MATERIAL		SURFACE FINISH OBERFLAECHE		FCI FCI AUTOMOTIVE		CAD SYSTEM	
COUNTERPART NO. GEGENSTUECK NR.		COLOR FARBE		TOOL NO. Werkzeug Nr.		ECC LOC. CODE STANDORT CODE		UNIGRAPHICS	
DO NOT SCALE DRAWING AUSDRUCK NICHT VERMESSEN		DATE DATUM		NAME NAME		DRAWING NUMBER ZEICHN. NUMMER		SHEET BLATT	
03		30.01.		ST. MUE.		9 084 14 00		1 of 1 von 2	
CHECKED BY GEPRUEFT		31.01.		S. Weiss				SCALE MASSSTAB	
APPROVED BY GEWUEHRLEISTET		31.01.		G. May				2 x 1	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Aptiv:](#)

[10811289](#)