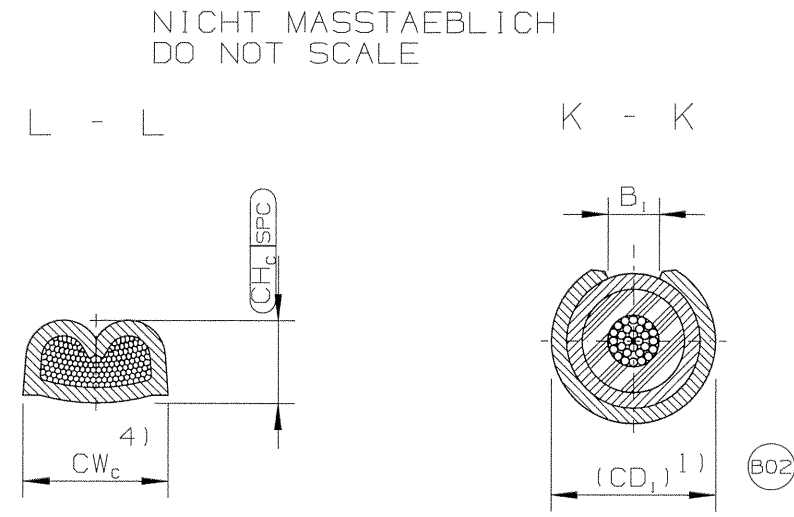
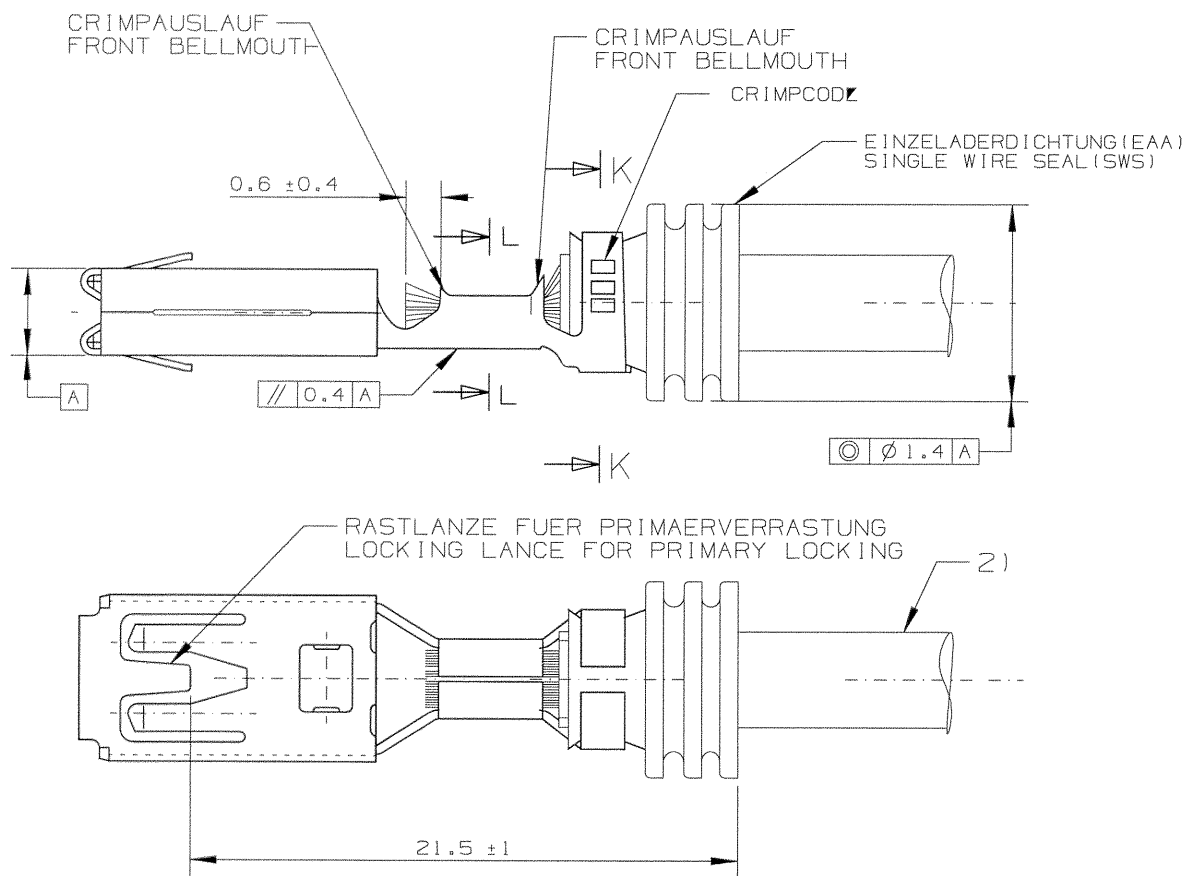


EUR P10 F28

		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		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		2.5 1.5		1.8 1.5	2.7	4.8	max.1.5	6 099 26 04 (gelb/yellow) 02 46 25	2.1-3.0	6 520 02 55
		6 004 04 31	0.5-1.0		1.0 0.75 0.5		1.55 1.45 1.35	2.2	4.0	max.1.5	6 099 26 07 (gruen/green) 02 4624	1.4-2.1	6 520 02 54
G					5±0.4								
F		ZEICHN.-NR. DRAWING-NO.	CRIMPBEREICH WIRE RANGE (mm²)	CRIMP- CODE	DRAHTQUER- SCHNITT (mm²) WIRE SIZE (MM²)	ABISOLIER- LAENGE (mm) STRIP LENGTH (mm)	CH <sub>c</sub> ±0.05 DRAHTCRIMP-ABMESS. WIRE CRIMPDIMENS.	CW <sub>c</sub> +0.25 ISOCRIMPABMESSUNG INSUL.-CRIMP DIMENS.	(CD <sub>1</sub> +0.25)	B <sub>1</sub>	FCI-NR. EAA FCI-NO. SWS (Farbe/Colour) WOCO-NR. WOCO-NO.	ISOL- Ø LEIT. INSUL- Ø CABLE	FCI-APPLIKATOR FCI-APPLICATOR
													*5)



DRAHTCRIMP  
WIRE CRIMP

ISOLATIONS CRIMP MIT EAA  
INSULATION CRIMP WITH SWS

- 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<sub>c</sub> EFFEKTIVE CRIMPBREITE DRAHTCRIMP  
CW<sub>c</sub> EFFECTIVE CRIMP WIDTH WIRE CRIMP
  - 5) DIE ANGEGEBENEN CRIMP DATEN 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 SPONSORED WRITTEN PERMISSION OF FCI. Diese Zeichnung und alle enthaltenen Informationen sind Eigentum von FCI. Diese Zeichnung darf weder kopiert, nach in irgend einer Form reproduziert, gespeichert oder weitergegeben werden ohne schriftliche Genehmigung von FCI. © FCI April 1999			
TOLERANCES TOLERANZEN		MATERIAL MATERIAL		SURFACE FINISH OBERFLAECHE		CAD SYSTEM	
COUNTERPART NO. GEGENSTUECK NR.		COLOR FARBE		FCI FCI AUTOMOTIVE		ISO PROJECTION 1ST PROJECTION DIMENSIONS IN MILLIMETERS BEMASSUNG IN MILLIMETER	
DO NOT SCALE DRAWING AUSDRUCK NICHT VERMESSEN		TOOL NO. Werkzeug Nr.		ECC LOC. CODE STANDORT CODE		DWG SIZE FORMAT	
03		DATE DATUM		NAME		SHEET BLATT	
DRAWN BY GEZEICHNET		30.01.		ST. MUE.		1 of 1 von 1	
CHECKED BY GEPRUEFT		31.01.		S. Weiss		2	
APPROVED BY GEWUEHRIGT		31.01.		G. May		SCALE MASSSTAB	
11		10		9		8	
7		6		5		4	
3		2		1			



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Aptiv:](#)  
[10811290](#)