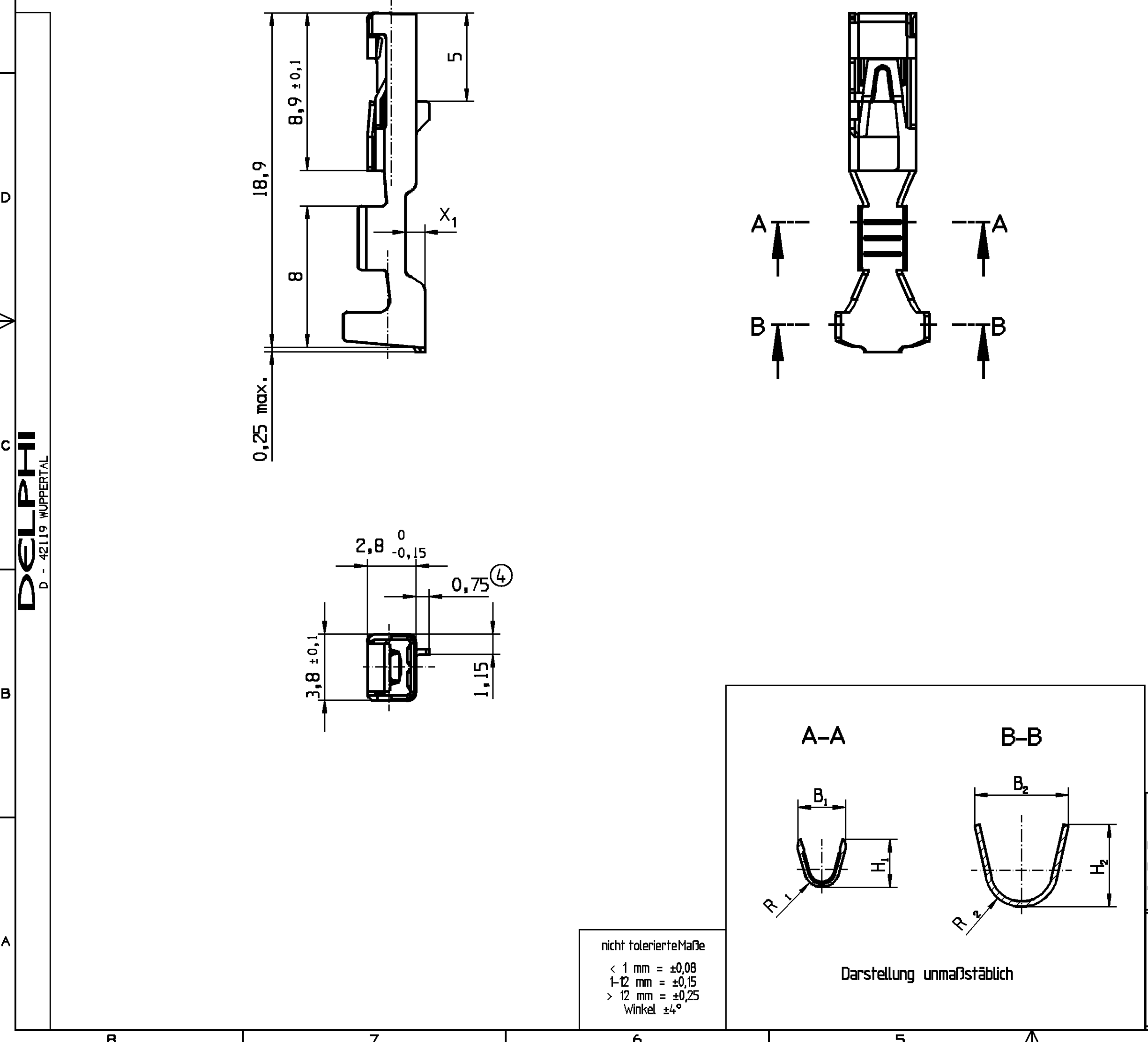


B				7				6				5				4				3		2		1	
	X <sub>1</sub>	R <sub>2</sub> ±0,1	R <sub>1</sub> ±0,1	H <sub>2</sub> ±0,2	H <sub>1</sub> ±0,2	B <sub>2</sub> ±0,2	B <sub>1</sub> ±0,2	Material Dicke Thickness	Oberfläche Surface	Werkstoff Material	Ltg.-Typ Cable-Type	Querschn. Cross- section	Normkammer Cavity	Ausführung Version	Kunden Teile-Nr. Customer Part-No.	Kontaktteil Terminal ID-Nr.	Kontaktteil Terminal Part-No.	Part- REV	Datum Date						
---	1,1	2,45	1,0	5,55	2,7	6,3	2,65	0,3 ±0,02	fSn	CuNiSi	FLRY-B	0,5-1,0	---	sealed (MP280)	---	404 145	10726097	03	15.06.00						
---	1,1	2,45	1,25	5,55	3,95	6,3	3,75	0,3 ±0,02	fSn	CuNiSi	FLRY-B	1,5-3,0	---	sealed (MP280)	---	404 087	10726095	03	15.06.00						
---	1,1	2,45	1,0	5,55	2,7	6,3	2,65	0,3 ±0,02	SnAg	CuNiSi	FLR6Y	0,5-1,0	---	sealed (MP280)	---	---	15396983	01	15.06.00						
---	1,1	2,45	1,25	5,55	3,95	6,3	3,75	0,3 ±0,02	SnAg	CuNiSi	FLR6Y	1,5-3,0	---	sealed (MP280)	---	---	15396902	01	15.06.00						
---	1,1	2,45	1,25	5,55	3,69	6,3	3,75	0,3 ±0,02	SnAg	CuNiSi	FLR6Y	1,5-2,5	---	sealed (MP280)	---	---	15529987	01	29.05.13						

DWG STATUS						ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N/P	CHG							
200C98	R	01					ZEICHNUNG AUF U6 NEU ERSTELLT DRAWING CREATED IN U6		K.ENG	R.KOCH	
27JL99	R	02			B8		MASZ 3.8±0.1 WAR 3.8-0.15 DIM. 3.8±0.1 WAS 3.8-0.15		R.KOCH	E.CVA	
15JN00	R	03			F4/5		FLRY-B WAR/WAS FLY		JUETT	E.CVA	
15JN00	R	04			F1-8		VARIANTEN 15396902 UND 15396983 HINZU VARATIONS 15396902 AND 15396983 ADDED		JUETT	E.CVA	
06MY02	R		AA		B7/A1		MASZ 0.75 WAR 0.6; DWG-NR.15432653 HINZU DIM. 0.75 WAS 0.6; DWG-NO.15432653 ADDED		R.KOCH	HACKE	
30JL03	R	04	AB		F1		TABELLE UEBERARBEITET CHART UPDATED		WRZOS	R.KOCH	
29MY13	R	05			F4		TEILE-NR. 15529987 HINZU ZEICHNUNGSFORMAT AKTUALISIERT PART.NO. 15529987 ADDED DRAWING-FORMAT UPDATED		PHIL	R.GUT	



DWG TYP  
CUSTOMER PART DRAWING

WEIGHT (GR)  
-

VOLUME (CM³)  
-

ROUTING  
-

DISTR CODE  
D

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

GENERAL TOLERANCES  
ACCORDING TO:  
SIEHE TABELLE  
SEE CHART

GD&T  
ACCORDING TO:  
ISO 1101

REFERENCE  
6810.132

FIRST ANGLE PROJECTION

DO NOT  
SCALE

USE MATH  
DATA

☐ DIM TO CHECK  
PRUEFMASSE

☐ DIM FOR HELP  
HILFSMASSE

☐ THEORETIC DIM  
THEORE. MASSE

A LINE DRAWN THROUGH A PART NUMBER  
INDICATES THAT PHYSICAL PARTS ARE NOT  
AVAILABLE FOR ORDERING.

PART NUMBERS THAT DO NOT HAVE A LINE PRESENT  
INDICATE THAT PHYSICAL PARTS ARE AVAILABLE  
FOR ORDERING.

CONTACT DELPHI SALES TO ASSURE  
AVAILABILITY OF PARTS.

MIT EINER LINIE DURCHGESTRICHENE  
PART-NR. GEKENNZEICHNET, DASS DIESE PART-NR.  
NICHT BESTELLT WERDEN KANN.

PART-NR. DIE KEINE LINE ZEIGEN, KENNZEICHNEN,  
DAS TEILE ZUR BESTELLUNG VERFUEGBAR SIND.

FUER VERFUEGBARKEIT DER PARTS DEN EINKAUF  
VON DELPHI KONTAKTIEREN.

DELPHI

DELPHI DEUTSCHLAND GMBH  
D-42119 WUPPERTAL

COPYRIGHT 1998 DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES.  
ALL RIGHTS RESERVED.  
REVISED 2013

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION  
AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION.  
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION  
OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD MATH DATA,  
AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS,  
WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED.

DIESE ZEICHNUNG IST EIGENTUM DER FIRMA DELPHI UND ENTHAEHLT DELPHI  
VERTRAULICHE INFORMATIONEN. DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND  
NUTZUNG DIESES DOKUMENTES ODER DEREN ZUGEHÖRIGEN CAD DATEN, ODER  
AUCH ALS KOMMUNIKATION VON BELIEBIGEN INHALT ZU ANDEREN, IST OHNE  
BERECHTIGUNGSPRUEFUNG DURCH DIE DELPHI CORPORATION UNZULAESSIG.

DR	DATE
K/ENG	200C98
R.KOCH	210C98
R.WIS.	220C98
APVD3	
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001  
POTENTIELL GEFAEHRLICHE STOFFE UND REZYKLATANTEIL  
GEMAESS DELPHI 10949001

MATERIAL  
SIEHE TABELLE  
SEE CHART

DRAWING NAME  
GT 280  
sealed(MP280)

7.7mm centerline distance  
Global Terminal 280;female

DRAWING NUMBER  
15432653

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A2	5:1	1 OF 1	1 OF 1	R	05	

DELPHI  
D - 42119 WUPPERTAL

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Aptiv:](#)

[10726095](#)