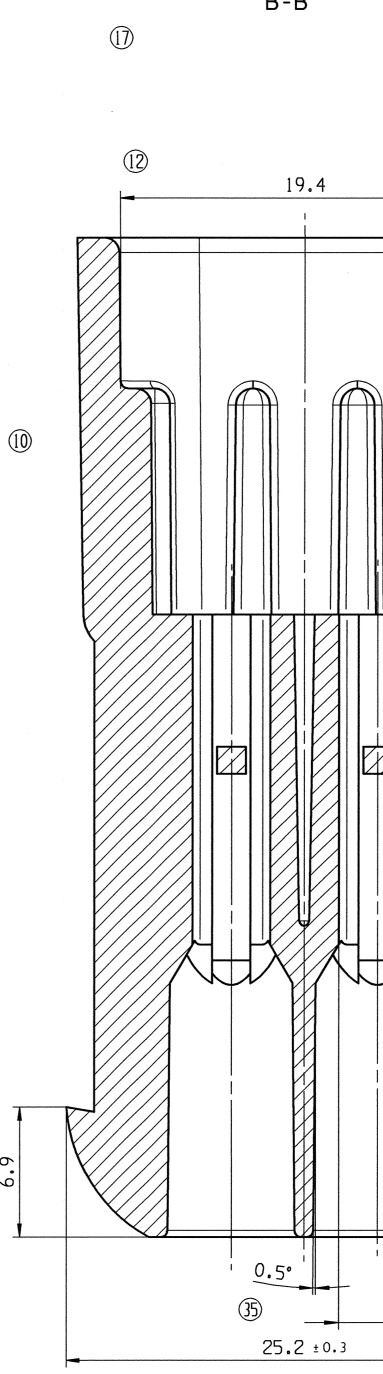


8 7 6 COD TITLE BENENNUNG PART-NO.: PART- ID-NO.: REV DATE DATUM ANZAHL AMOUNT KABEL DICHT N 0 1 TAB HOUSING 2 WAY FLACHSTECKERGEHAEUSE 2 POL. 10717597 413 637 35 05FE03 1	UNG WERKSTOFF NAL GEGENSTUECK BEMERKUNG PA 6 BK 9005 10719110/ 402 338	ZONE DWG STAT REV N/P 0 01 A14 03	2 TUS CHG DRAWING CHANGED ZEICHNUNGSKORREKTUR RIB ADDED RIPPEN HINZU	1 DATE NAME CHE 01AU83 SCHEK 01AU83 SCHEK	CK STCHK	
O 2 TAB HOUSING 2 WAY FLACHSTECKERGEHAEUSE 2 POL. 15457700 01 05FE03 1 s ZONE 3 TAB METRI PACK 280 12048159 12034365; 153 - 3 FLACHSTECKER METRI PACK 280 15363932 12034365; 153 - 4 TAB METRI PACK 280 15363932 15338470; 153 5 TAB METRI PACK 280 12040559 15363980; 153 5 TAB METRI PACK 280 12048254 15363991 6 TAB METRI PACK 280 12048254 15363991 7 CAVITY PLUG 12010300 15363991	63980 NO DESIGNED (CABLE CROSS-SECTION 1.0-2.0 MM2) 63991 NICHT GEZEICHNET (LEITUNGSQUERSCHNITT 1.0-2.0 MM2) NO DESIGNED (CABLE CROSS-SECTION 2.0-3.0 MM2)	J11 04 B3 07 A1 08 H10 09 J5 10 D14 11 J5 12 E16 13	DIM. 11.85 WAS 12.5 MASS 11.85 WAR 12.5 PED NR. WAS EX - 74843 PED NR. WAR EX - 74843 PA 6 WAS PA 6.6 PA 6 WAS PA 6.6 LOCKING NOSE MODIFIED RASTNASE BEGRADIGT SLOT REMOVED NUT ENTFERNT SECTIONAL REPRESENTATION CHANGED SCHNITTVERLAUF GEAENDERT DIM. 19.4 WAS 20 MASS 19.4 WAR 20 PART CAVITY NUMBER CHANGED KAMMERBEZEICHNUNG NEU ANGEORDNET	017083 SCHEK 28N083 GERHAR 16MY84 BOM. 27JN84 WTR. 190C84 WOE. 190C84 WOE. 25JL85 WOE. 25JL85 WOE. 04DE85 WOE.		
		18 14 H10 15 J5* 17 H12 20 H10 21 110 22 H8 24 E16 25	MANUFACTURER MARK CHANGED HERSTELLERZEICHEN NEU ANGEORDNET RIB CHANGED RIPPENKORREKTUR GEAENDERT REMOVED DIN. 24 MASS 24 ENTFAELLT DIM. 12 WAS 13 MASS 12 WAR 13 ADDED BLEND R2 RADIUS R2 HINZUGEFUEGT ADDED DIM. 12.4± 0.1 REMOVED DIM. 7.6± 0.15 MASS 12.4± 0.1 REMOVED TIM. 7.6± 0.15 REMOVED TIM.	04DE85 WOE. 03DE86 HZ 27JA88 GLOCK 22FE88 GLOCK 12JL88 MODEL 06AP90 KUNTER		2 V 2
X I	B-B (1) (12) 19.4	H10 26 J14 28 E15 31 19 32 H12 33 34	NOSE COMPLETELY ROUNDED (R2) RASTNASE KOMPLETI ABGERUNDET (R2) NOSE SHAPE CHANGED NASENKONTUR GEAENDERT PART CAVITY NUMBER MODIFIED AND KAMMERKENNZEICHUNGEN VERTAUSCHT UND REMARKS COMPLETED BEMERKUNG ERGAENZT PART CAVITY NUMBER AND REMARKS ADDED KAMMERKENNZEICHNUNGEN UND BEMERKUNG HINZU PART CAVITY NUMBER AND REMARKS COMPLETED KAMMERKENNZEICHUNGEN UND BEMERKUNG ERGAENZT TOOL CAVITY NUMBER ADDED NESTBEZEICHNUNG HINZU DRAWING ON CAD NEW DRAW UP ZEICHNUNG AUF CAD NEU ERSTELLT	21 JN90 GLOCK 21 JN90 GLOCK 05 JL91 KUNTER 05 JL91 KUNTER)B.	
N TOOL S MM S MM N TOOL DRMAT H=1.5 MM NUNG S1; H=1.5 MM (2)		35 E4 AA	ADDED PART-NO.: 15457700 PART-NO.: 15457700 HINZU - ANGLE 30' WAS 1° WINKEL 30' WAS 1° DRAWING ON UG NEW DRAW UP ZEICHNUNG AUF UG NEU ERSTELLT 	05FE03 PGWOZ HACI 05FE03 PGWOZ HACI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
N TOOL DRMAT H=1.5 MM NUNG 51; H=1.5 MM					G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	
	25.2 ±0.3					
		SCALE/MASSSTAB 1 • 1				CLPHI
<u>REMARKS</u> : - MATING SECONDARY LOCK		COPYING OF THIS D ARE FORBIDDEN WIT ARE RESERVED IN WEITERGABE SOWIE V GESTATTET, SOWEI ALLE RECHT UNIGRAPHICS VOLUME / WEIGHT (CM ³) / (GR) 6.99/8.000	THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT OR THE REGISTR. VERVIELFAELTIGUNG DIESER UNTERLAGE, VERWERTUNG UN IT NICHT AUSDRUECKLICH ZUGESTANDEN. ZUWIDERHANDLU TE FUER DEN FALL DER PATENTERHALTUNG ODER GEBRAUC D - 42119 WUPPERTAL D - 42119 WUPPERTAL MATERIAL WERKSTOFF SEE CHART / TITLE/BENENNUNG TAB HOUSIN	DRAWN BY BEARBEITET 05FE0. CHECKED BY GEPRUEFT 05FE0. STANDARD CHK NORN GEPRUEFT 05FE0. SIEHE TAE	ALL RIGHTS EDESIGN. ES IST NICHT DENSERSATZ. MALTEN. NAME 3 PGWOZ 3 HACKEL 3 R.WIS. BELLE	S ARE ONLY AVAILABLE ON THE SERVER 2
8 7 6	DIM TO CHECK PRUEFMASSE +0.2 MAX DIMENSIONAL RANGE (MM) NENNMASSBEREICH (MM) () DIM FOR HELP HILFSMASSE -0.1 MAX FROM 0 TO 20 30 70 100 150 200 250 300 400 () DIM FOR HELP HILFSMASSE -0.1 MAX FROM 0 TO 20 30 70 100 150 200 250 300 400 () DIM FOR HELP HILFSMASSE -0.1 MAX ALLGEMEINTOLERANZEN () THEORETIC DIM THEORE. MASSE -0.1 MAX ALLGEMEINTOLERANZEN () THEORE MASSE -0.1 MAX ± 0.15 ± 0.2 ± 0.3 ± 0.4 ± 0.5 ± 0.6 ± 0.8 ± 1.0 ± 1.2 MINGULAR TOLERANCE ± 2° WINKELTOLERANZ ± 2°			FROM STATUS S 01 K 1 INUNGS-/TEIL-NR	OL. CALE/WASSSTAB 5:1 :1;2:1 FORMAT:AO	CONTROLLED_DOCUMENTS



:						
DIM TO CHECK PRUEFMASSE		+0.2 MAX				
PRUEF MASSE			FROM	0	> 20	ĺ
() DIM FOR HELP HILFSMASSE			TO	20	30	
		-0.1 MAX			TOLEF	
THEORETIC DIM				±0.15	±0.2	
THEORE. MASSE	\neg					
5				4		

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Aptiv:

10717597