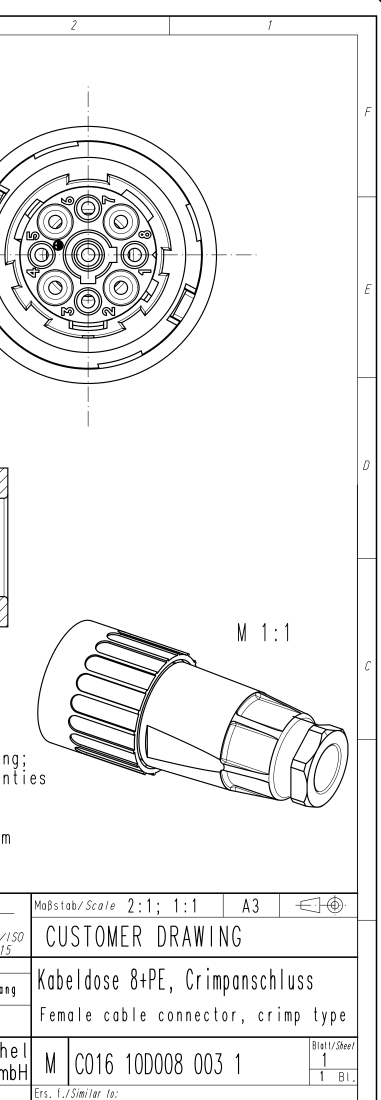
t of <i>p</i>		8	7	6		5		4		3		
out express authority. Offenders are liable to the payment of domages. All rights are reserved in the event of the grant of patent or the registration of the utility model or design.		¢34,0		72,0 [2,836]								
o para	No An Te An	Izahl / . of contacts schluβart / rmination schluβquerschnitt / re gauge	8 + PE crimpen / crimp 0,14 - 2,5 mm ² / AWG 26 - 14					//////// Z2 Z2				
С	Be Ra St	nessungsspannung / ted insulation voltage rombelastbarkeit / rrent carrying capacity	400 V 12 A bei/at 55°C									
ung	Te	nperaturbereich / nperature range schließbare Kabeldurchmesser /	-40°C bis +125°C / -40°F up to +257°F 10 bis 12mm	All tech and can	All technical data have been measured in a laboratory environment and can be different during practical usage of the product. Any product information is for descriptive usage only and not legally							
zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fail der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	Possible cable diameters Verschmutzungsgrad / Pollution Degree		10 up to 12mm 3	── particul	arly the i	nation is for nformation o garantie or	loes not	constitute o	r provide	ot legally any legal	binding guarant	
n Fall der ehalten. B		erspannungskategorie / ervoltage Kategorie		Praxist	betrieb abw)aten wurden veichen. Es h s- noch um Ho	nandelt s	ich bei den	en ermitt Angaben w	elt und kör eder	nnen im	
te für dei gung vorbu	Sc Pr	hutzart (in gest. Zustand)/ otection Class (when mated)	/ IP 65		um Beschaffenheits- noch um Haltbarkeitsgarantien Gewicht (errechnet)/ Calc WT: 9 Zul. Abw./Toler. Teileindex							
unuen. z 11e Rech r-Eintrau		rkstoff Gehäuse/ terial Hausing	РА	Crimoko	takta hitta a	a congrat haat	senarat hestellon.	Partindexnumber		12 Datum/Date Gez. 11.10		
rsatz. A chsmuste. V	Werkstoff Kontaktträger/ Material Insert		РА	Please NO2 016	 Crimpkontakte bitte separat bestellen: Please order crimp contacts separately: N02 016 0003(0,14-0,5 mm²) N02 016 0002(0,5-1,5 mm²) N02 016 0005(1,5-2,5 mm²) 					<u>Drawn</u> Gepr. <i>Checked</i>	Nohrlang	
drucklici Schadenei - Gebrauu	We Ma	Werkstoff Dichtung/ Material Gasket Neoprene		N02 016 N02 016				01 201200155	11.10.12 IM	Amphenol		
ausi ZU 2 oder	۰	8	7	6		5		Index Änderung/ <i>Descript</i>				

ohrlang/11.10.2012



Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Amphenol: <u>C016-10D008-003-1</u>