







Alle technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt und können im Praxisbetrieb abweichen. Es handelt sich bei den Angaben weder um Beschaffenheits- noch um Haltbarkeitsgarantien. 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 binding particulary the information does not constitute or provide any legal guarantees ("Beschaffenheitsgarantie" or "Haltbarkeitsgarantie").

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

J	Δ				
Polzahl no. of contacts			14 + PE		
Bemessungsspannung (I Rated insulation volta			400V		
Strombelastbarkeit bei (14 Kontakte belastet) Current carrying capac (14 contacts under loc	city at +55°C		4×6A 10×12A	F	
Verschmutzungsgrad Pollution degree			3		
Überspannungskategorie Overvoltage category	2		III		
Durchgangswiderstand Contact resistance			<5 mOhm		
Temperaturbereich Temperature range			-40°C bis +125°C -4 <i>0°F up to +257°F</i>		
Schutzart (in gesteckt) Protection class (in mo			IP 65		
Mechanische Lebensdau Mechanical operations	91		≥500 Steckzyklen ≥500 mating cycles		
Werkstoff Gehäuse Material housing			Polyamid <i>Polyamide</i>		
Werkstoff Kontaktträg Material insert	er		Polyamid <i>Polyamide</i>		
Werkstoff Dichtung Material gasket			Neoprene		
Kontaktoberfläche contact plating		versilbert silver plated			
Anschlusstechnik Termination			crimpen <i>crimp</i>		
Anschließbare Kabeldur Possible cable diamete			12 bis 14mm <i>12 up to 14mm</i>		
Anschlussquerschnitt Wire gauge			0,09 - 2,5mm² <i>AWG 28-14</i>		
Verriegelung Locking			Bajonett <i>Bayonet</i>		

Mechanisches Kodiersystem siehe Katalog C16-3 Seite 10 mechanical coding system see catalog C16-3 page 10

Kontakte bitte separat bestellen.

Please order contacts separately.

Kontakte / contacts ∅ 1,5mm:

N 02 015 0052 (1) - 0,09-0,25mm² / AWG 28-24 N 02 015 0046 (1) - 0,35-0,5mm² / AWG 22-20

N 02 015 0047 (1) - 0,75-1,0mm² / AWG 18

Kontakte / contacts ∅ 1,6mm:

N 02 016 0003 (1) - 0,14-0,5mm² / AWG 26-20 N 02 016 0002 (1) - 0,5-1,5mm² / AWG 20-16

N 02 016 0005 (1) - 1,5-2,5mm² / AWG 16-14

Gewi	Gewicht (errechnet) / Calc WI:72 g			Zul. Abw. <i>l Tolerances</i> :		DIN / ISO 13715	Maßstab / Scale : 1:1 A2		
	Prüfmaß I Testdimension Teileindex Partindexnumber						CUSTOMER DRAWING		
					Datum <i>l Date</i>				
				Gez. <i>Dra</i> wn	01.04.2016	RSCHÄ	Kabeldose 14+PE		
				Status: Released Inspector: 09.05.2016 MGRIM			female cable connector 14+PE		
				Am	phenol-	Tuchel GmbH	M C016 10D014 004 2		
01	201600003	01.04.2016	RSCHÄ	= iec	ctronics	SUMBH	1 Bl.		

 O1
 201600003
 01.04.2016 RSCHÄ
 Electronics GmbH
 FIGURE 1
 Ers. f. | Replacement for :

5

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Amphenol:

C016-10D014-004-2