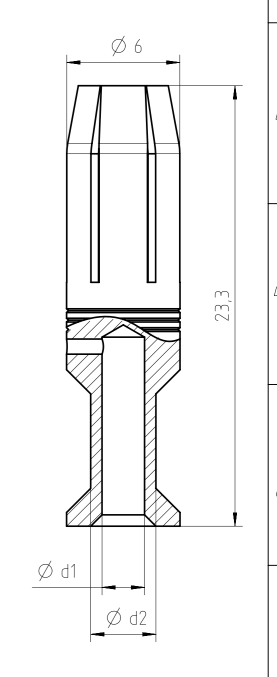
INDUSTRIAL@AMPHENOL TRUSTED GLOBALLY

Teilenummer part number	Anschluss- querschnitt terminal cross-section	Rille 1 groove 1	Rille 2 groove 2	Rille 3 groove 3	d1 (mm)	d2 (mm)		Kontaktaufnahme contact locator	Einstelldorn setting gauge
N 02 040 0010 (1)	1,5 mm²	ja yes	ja yes	nein <i>no</i>	1,7	3	TB 0002	TB 0000 146 0008	Ø 1,8 mm
N 02 040 0011 (1)	2,5 mm²	ja yes	ja yes	ja yes	2,2	3,5	TB 0002	TB 0000 146 0008	Ø 1,8 mm
N 02 040 0012 (1)	4 mm²	nein <i>no</i>	nein <i>no</i>	nein <i>no</i>	2,8	4,1	TB 0002	TB 0000 146 0008	Ø 2,0 mm
N 02 040 0013 (1)	6 mm²	ja yes	nein <i>no</i>	nein <i>no</i>	3,55	5	TB 0002	TB 0000 146 0008	Ø 2,2 mm
N 02 040 0015 (1) 02	10 mm²	nein <i>no</i>	ja yes	ja yes	4,3	5,65	TB 0002	TB 0000 146 0008	Ø 2,8 mm

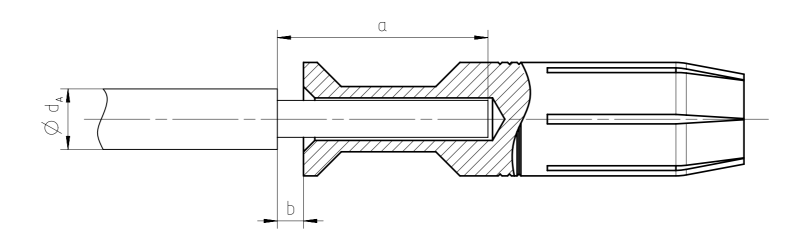






				Zul. Abw	ı.l Tolerances :		MaOstal	l Sca	le :	5:1, 2:	1	А3	1	$\Rightarrow$
Teilei <i>Parti</i>		TUIMENSION	ISO 2768-mH		DIN / ISO 13715	CUSTOMER DRAWING								
				2013	Datum <i>l Date</i>									
				Gez.	29.05.	Buchsenkontakt 4 mm								
				Drawn	27.03.	Deanarczyk								
							socket contact 4 mm							
				Checked			Joener Com der 1 mm							
				Δm	phenol	-Tuchel	١	١		0 / 0				Blatt <i>I Sheet</i>
02	201400046	08.04.14	Holley				ΙM	ΙN	()2	040	()()'	X (	1)	
01	201100639	29.05.13	PB	Fied	tronics	s GmbH	. • •	' '	0 2	0 10		17 \ \	'/	2 Bl.
Index	Änderung <i>l Description</i>	Datum <i>l Date</i>	Name				Ers. f.	Repla	cement f	Or: -				

Isolationsdurchmesser der Ader d <sub>A</sub>	Adisolierlange a	Abstandsmaß Isolation - Stiftkontakt b (nach Crimpung)	verwendbare Kontakteinsätze applicable contact inserts						
insulation diameter of wire d <sub>A</sub>	strip length a	distance insulation – pin contact b (after crimping)	Modul F	Q4/2	K6/36				
bis max. 5,2 mm up to max. 5,2 mm	9,5 ± 1	0 – 1 mm	C146 10B003 500 15	C146 10B006 500 12	C146 10B042 500 13				
ab 5,2 bis max 7,8 mm from 5,2 up to max. 7,8 mm	18 ± 0,5	8,3 - 9 mm	C146 10B003 501 15	nicht verwendbar <i>not applicable</i>	nicht verwendbar <i>not applicable</i>				



				_										
Gewich	ht (errechnet) / Calc		Zul. Abw	ı.l Tolerances :		Maßstal	o I Sca	īle :	5:1	A 3	} .	$\bigoplus \bigoplus$		
Prüfmaß / Testdimension Teileindex Partindexnumber			ISO 2768-mH		DIN / ISO 13715	CUSTOMER DRAWING								
	2014 Datum/ <i>Date</i> Name													
				Gez.	00 07	Holley	Buchsenkontakt 4 mm							
				Drawn	08.04.	Duchschildin 4 mm								
				Gepr.			socket contact 4 mm							
				Checked										
				Am	phenol	-Tuchel	М	N	02	0/.0	001X	(1)	Blatt <i>I Shee.</i> 2	
02	201400046	08.04.14	Holley	Elec	tronics	<b>GmbH</b>	' ' '	'	υZ	0+0	001/1	( 1/	2 Bl.	
Index	Änderung/ <i>Description</i>	Datum <i>l Date</i>					Ers. f. I Replacement for : 🗆							

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.

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

Amphenol: VN0204000101C