

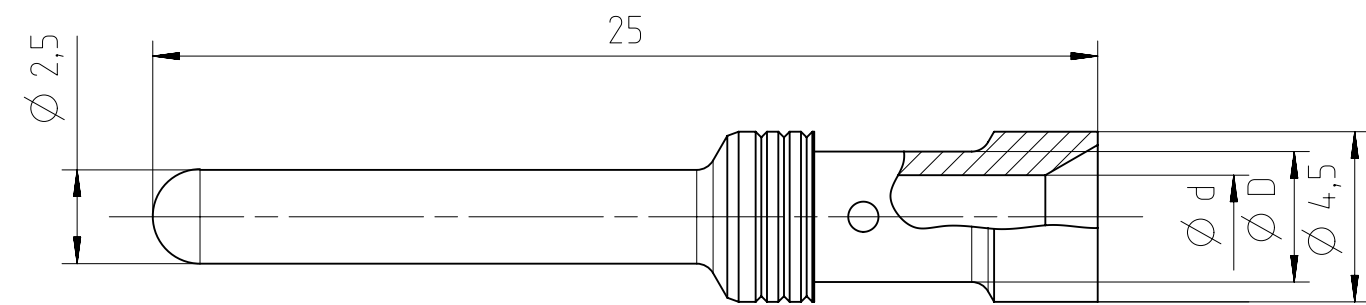
Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

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.

VN01 025 0039 (2) C	Au	100	4,0	2,85	4,0	TA 0000 124	TA 0010 146 0007
VN01 025 0038 (2) C			2,5	2,25	3,45	TA 0000 144	TA 0010 146 0006
VN01 025 0037 (2) C			1,5	1,75	3,0		
VN01 025 0036 (2) C			0,75-1,0	1,45	2,6		
VN01 025 0035 (2) C			0,5	1,1	2,6		
N 01 025 0039 (2)		1	4,0	2,85	4,0	TA 0000 124	TA 0010 146 0007
N 01 025 0038 (2)			2,5	2,25	3,45	TA 0000 144	TA 0010 146 0006
N 01 025 0037 (2)			1,5	1,75	3,0		
N 01 025 0036 (2)			0,75-1,0	1,45	2,6		
N 01 025 0035 (2)			0,5	1,1	2,6		
Bestell-Nr. Part no.	Oberfläche surface	Stück Pieces	Querschnitt wire gauge mm²	d	D	Crimpbacken crimping dies	Kontaktaufnahme Contact loader

VN01 025 0039 (1) C	Ag	100	4,0	2,85	4,0	TA 0000 124	TA 0010 146 0007
VN01 025 0038 (1) C			2,5	2,25	3,45	TA 0000 144	TA 0010 146 0006
VN01 025 0037 (1) C			1,5	1,75	3,0		
VN01 025 0036 (1) C			0,75-1,0	1,45	2,6		
VN01 025 0035 (1) C			0,5	1,1	2,6		
N 01 025 0039 (1)		1	4,0	2,85	4,0	TA 0000 124	TA 0010 146 0007
N 01 025 0038 (1)			2,5	2,25	3,45	TA 0000 144	TA 0010 146 0006
N 01 025 0037 (1)			1,5	1,75	3,0		
N 01 025 0036 (1)			0,75-1,0	1,45	2,6		
N 01 025 0035 (1)			0,5	1,1	2,6		
Bestell-Nr. Part no.	Oberfläche surface	Stück Pieces	Querschnitt wire gauge mm²	d	D	Crimpbacken crimping dies	Kontaktaufnahme Contact loader

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, particularly the information does not constitute or provide any legal guarantees ("Beschaffenheitsgarantie" or "Haltbarkeitsgarantie").



Handcrimpwerkzeug / Hand crimping tool: TA 0000 (bis max 6mm²)
oder / or TA 0500 (bis max 2,5mm²)

4-Kerb-Handcrimpzange / 4-Indent hand crimping tool: TB 0600 146

Gewicht (errechnet) / Calc WT: 0,014 kg		Zul. Abw./Tolerances:		Maßstab / Scale: 5:1		A3			
Prüfmaß / Testdimension				CUSTOMER DRAWING		Stiftkontakt Ø2,5mm male contact Ø2,5mm			
Teileindex Partindexnumber									
				Datum/Date	Name	M N 01 025 003X X			
				Gez. Drawn	31.03.2016				
				Status: Released		1 Bl.			
				Inspector: 07.04.2016 MGRIM					
				Amphenol-Tuchel Electronics GmbH		1 Bl.			
01	201600200	31.03.2016	NPFEI			Ers. f. / Replacement for: M-N 01 025 0035 bis 0039 Rev02			
Index	Änderung/Description	Datum/Date	Name	2.589.075					

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Amphenol:](#)

[VN0102500371C](#)