



Nennquerschnitt : 0,75 - 1,5 qmm

$b_1 \times l_1 \times h$: 3,2 mm \times 4,00 mm \times 3,2 mm

Werkstoff : Cu Zn

Teile - Nr. : 25 862 123 009

Lieferant : Grote und Hartmann

		Werkstückkanten nach DIN 6784 ohne Angabe:		Allgemeintoleranzen:		bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400			
				DIN 7168 mittel		$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$			
		Technische Oberfläche nach DIN ISO 1302		nach Vorschrift:									
				Winkelmaße nach DIN 7168 mittel									
19 93	Tag	Name	Frei	Werkstoff:		KAG						10.459	19.1.93
Gezeichnet	1.3.	Kd											
Geprüft				Halbzeug, Rohteil-Nr., Klasse-Nr.		Code-Nr.				TKM			
Normgepr													
Maßstab	Benennung:												
Paßmaß	Abmaß	%	Kontaktclip (Crimpverbinder)		64. 2136.								
					Ident-Nr.		48 42 99						