



Technical Data:

coil resistance	:	$\leq 1 \text{ k}\Omega \pm 12\%$ at 23°C
inductivity	:	$530 \text{ mH} \pm 15\%$
peak temperature	:	15 min at $+180^\circ\text{C}$
operating temperature	:	$-40^\circ\text{C} \dots +160^\circ\text{C}$
mounting hole	:	$\phi 17 H9$
contact plating	:	Au

AB-part-no. 94 062 000 25

Passmass	Abmass	Werkstoff:	Nachbehandlung:	Oberflaechenbehandlung:
"Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdruerklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten."		(Federmaterial in Faserrichtung gestanzelt)		
Bearb.	30.01.	Tag	Name	Gesehen:
gepr.				
Normg.				
Masstab	2:1		inductive speed sensor	
Masse ohne Toleranzangabe nach:			06252384	
Norm			Ersatz fuer:	
			Ersetzt durch:	



A B Elektronik
GmbH
Werne

