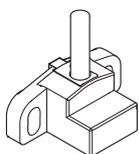


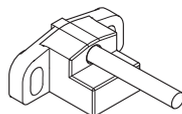
## Typenschlüssel GEL 2444

<b>Signalmuster</b>	
<b>D</b>	Rechtecksignale TTL / RS422 (digitales Referenzsignal), Drehzahlhistogramm
<b>K</b>	Sin/Cos-Signale 1 $V_{SS}$
<b>T</b>	Rechtecksignale TTL / RS422 (digitales Referenzsignal)
<b>Referenzmarke</b>	
-	ohne
<b>M</b>	Nut
<b>N</b>	Fahne
<b>Z</b>	Zahn auf Zahn
<b>Sonderausstattung</b>	
<b>1</b>	Interpolationsfaktor 1 / ohne interne Regelung (analoges Referenzsignal)
<b>2</b>	Interpolationsfaktor 2
<b>4</b>	Interpolationsfaktor 4
<b>8</b>	Interpolationsfaktor 8
<b>A</b>	Interpolationsfaktor 10
<b>B</b>	Interpolationsfaktor 12
<b>C</b>	Interpolationsfaktor 16
<b>D</b>	Interpolationsfaktor 20
<b>G</b>	Interpolationsfaktor 32
<b>P</b>	Parametrierbar (mit digitalem Referenzsignal)
<b>R</b>	mit interner Amplitudenregelung (analoges Referenzsignal)
<b>Kabelausgang MiniCODER</b>	
<b>R</b>	radial
<b>G</b>	axial
<b>T</b>	Tangential, Kabelabgang rechts
<b>L</b>	Tangential, Kabelabgang links
<b>Modul <sup>(1)</sup></b>	
<b>3</b>	0,3
<b>5</b>	0,5
<b>Anschlussausführung</b>	
<b>J</b>	12-poliger Stecker (nur Kabellänge 030 / 050 / 600 lieferbar)
<b>K</b>	offenes Kabelende (nur Kabellänge 030 / 050 / 150 / 250 / 600 lieferbar)
<b>M</b>	17-polige Winkeleinbaudose
<b>N</b>	17-polige Einbaudose
<b>U</b>	12-polige Einbaudose
<b>Z</b>	10-poliger Stecker (nur Kabellänge 120 / 200 / 250 lieferbar)
<b>Kabellänge L</b>	
<b>030</b>	0,3 m
<b>050</b>	0,5 m
<b>120</b>	1,2 m
<b>150</b>	1,5 m
<b>200</b>	2,0 m
<b>250</b>	2,5 m
<b>600</b>	6,0 m
<b>Kabelausführung für Temperaturfühler (2 m)</b>	
-	ohne Kabel für Temperaturfühler
<b>M</b>	mit 2-adrigem Temperaturfühler-Kabel (nicht für Anschlussausführung J, U, Z)
<b>N</b>	mit 4-adrigem Temperaturfühler-Kabel (nicht für Anschlussausführung J, U, Z)
<b>P</b>	mit 6-adrigem Temperaturfühler-Kabel (nicht für Anschlussausführung J, U, Z)
<b>2444</b>	- - - - - - - - - -

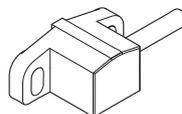
### Kabelausgang



radial **R**



axial **G**



tangential rechts **T**



tangential links **L**

(1) weitere Module auf Anfrage