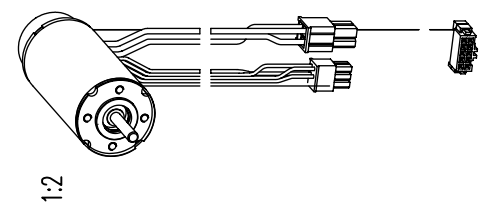


Encoder – Steckerbelegung  
encoder – PIN allocation

PIN 1	: NC
PIN 2	: Vcc
PIN 3	: GND
PIN 4	: NC
PIN 5	: Kanal/channel A
PIN 6	: Kanal/channel A
PIN 7	: Kanal/channel B
PIN 8	: Kanal/channel B
PIN 9	: I Index
PIN 10	: I Index

Steckertyp/connector type

Fabrikat manufact.	Artikel-Nr. part number
AMP	1-215915-0



1:2

PIN	Signal	Colour
1	Winding 1	red
2	Winding 2	black
3	Winding 3	white
4	NC	

PIN	Signal	Colour
1	Hall sensor 1	yellow
2	Hall sensor 2	brown
3	Hall sensor 3	grey
4	GND	blue
5	+V <sub>Hall</sub>	green
6	NC	

maxon tachometer ENC		Fertigprodukt		Basisnummer	
Artikelnummer	maxon EC-max30 BL... 60W KL 2WE	Index/rev.	AFD-Nr/change	Werkstoff / material	Massstab scale
Artikel-Nr. / part no		611752	24.01.2008 KB		A3 1:1
Anforderungen in der Herstellertechnologie, Geometrie und Material nur in Absprache mit maxon motor ag, Sachseln		Masse ohne Toleranzangabe: dimensions without tolerance:		Benennung / title	
Modification in production technology geometry and materials only by agreement with maxon motor ag, Sachseln		ISO 2768-m		<b>Massbild</b>	
Datum / date / Name		Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. We reserve all rights for this drawing.		EC-max30 +tachometer MR	
Gezeichnet / 23.03.2004 SRA	maxon motor ag		Dokument-Nr. / dwg no	Index/rev	Blatt/sheet
Geprüft / 24.01.2008 SRA	CH-6072 Sachseln		752283	03	1/1
EDV / 8:0016723-SZN	Ers.f.				
Freigabe: 600783					