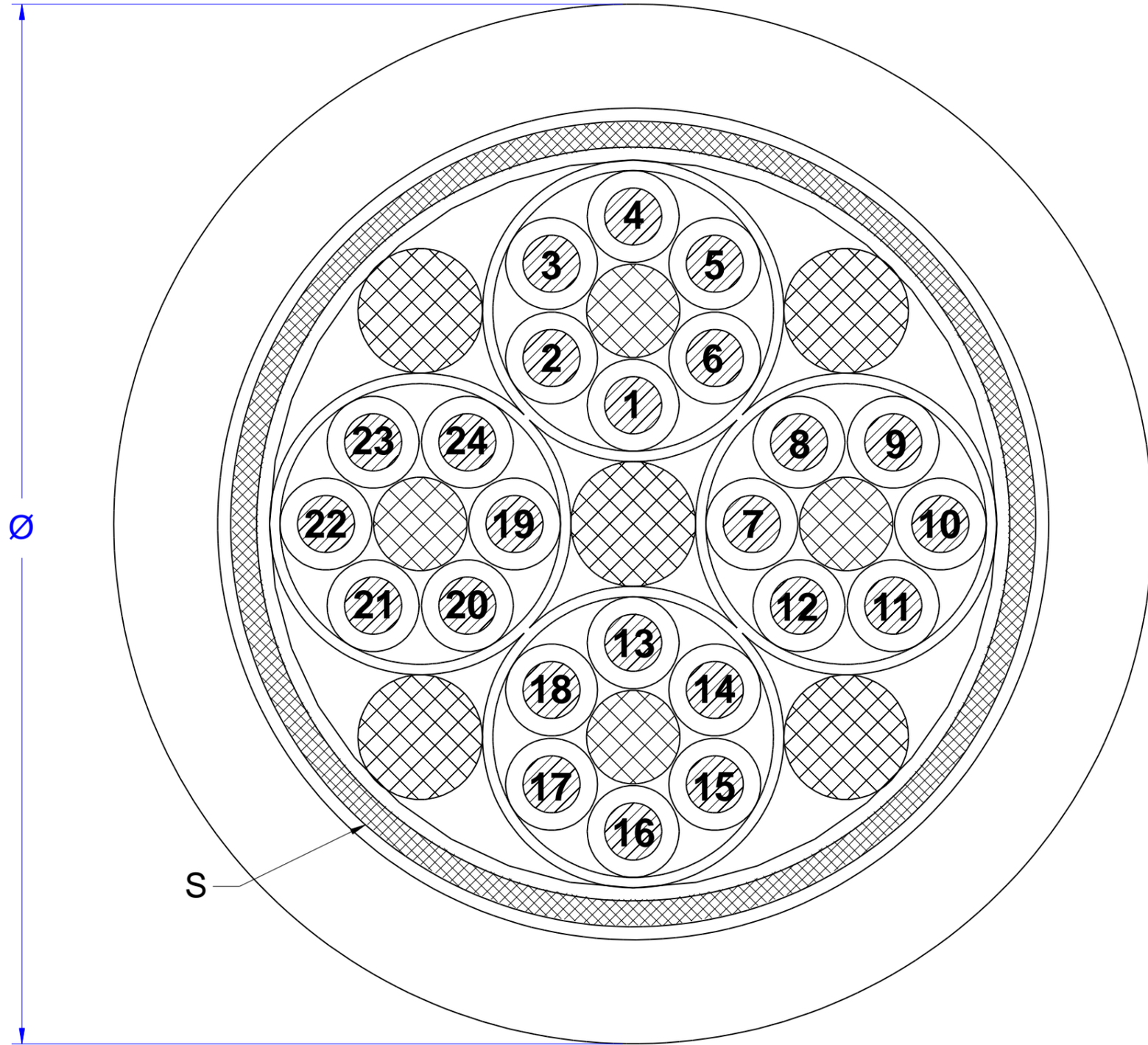


# Ansicht von vorne auf das Kabel

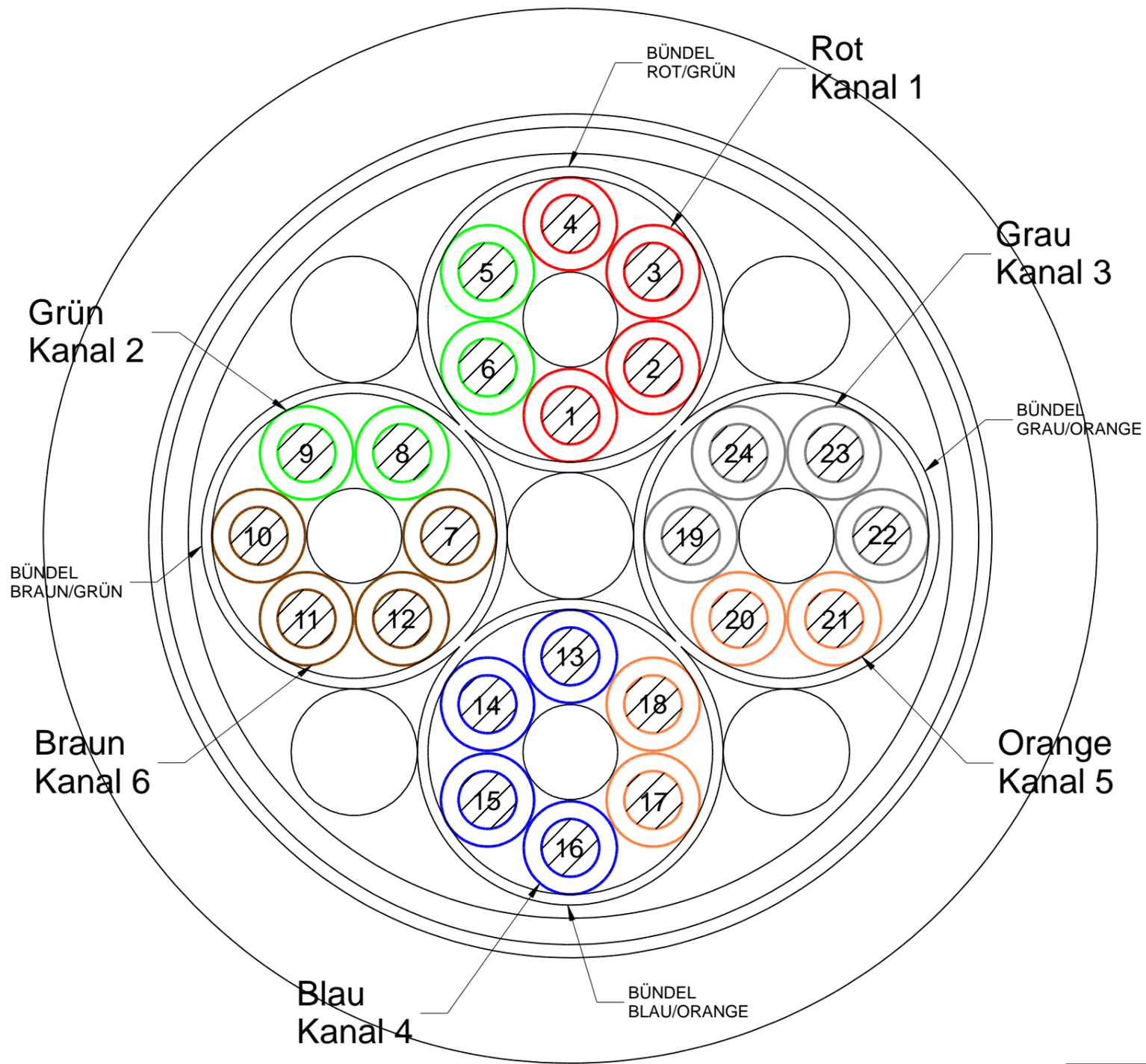


Ader Nr.	Farbe
1	weiß
2	braun
3	grün
4	gelb
5	grau
6	rosa
7	blau
8	rot
9	schwarz
10	violett
11	grau-rosa
12	rot-blau
13	weiß-grün
14	braun-grün
15	weiß-gelb
16	gelb-braun
17	weiß-grau
18	grau-braun
19	weiß-rosa
20	rosa-braun
21	weiß-blau
22	braun-blau
23	weiß-rot
24	braun-rot
S	Schirm

Kanten o. Maßangabe DIN 6784 Innenkanten $\pm 0,5$ Außenkanten $\pm 0,3$		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK Oberfläche: DIN EN ISO 1302	Maßstab: -	Gewicht: -	ME-Art.: s. Tabelle
Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser			Halbzeug: - Material:		
		Bauteilbenennung: <b>K6D_GEN2-Kabelaufbau</b>		Blatt: 1	
		Zeichnungsnummer: K6D_GEN2-Kabel-Skizze_001(a)		3 Blätter	
Zust. Änderung Datum Name		Ersatz für: -		Format: A	

ME-Art.:	ME-Bezeichnung	Lieferantenbezeichnung	BE-Art.:	Ø	AWG
8247	ME-SYSTEME.DE / 30-24 PUR / 24x0,06mm <sup>2</sup>	ALMI_MARO 4x6x0,060mm <sup>2</sup>	1500-11-1159	6,6 ±0,2	26/19
8181	ME-SYSTEME.DE / 26-24 PUR / 24x0,16mm <sup>2</sup>	ALMI_MARO 4x6x0,16mm <sup>2</sup>	1500-11-1160	8,2 ±0,3	30/19

# Ansicht von hinten auf das Kabel

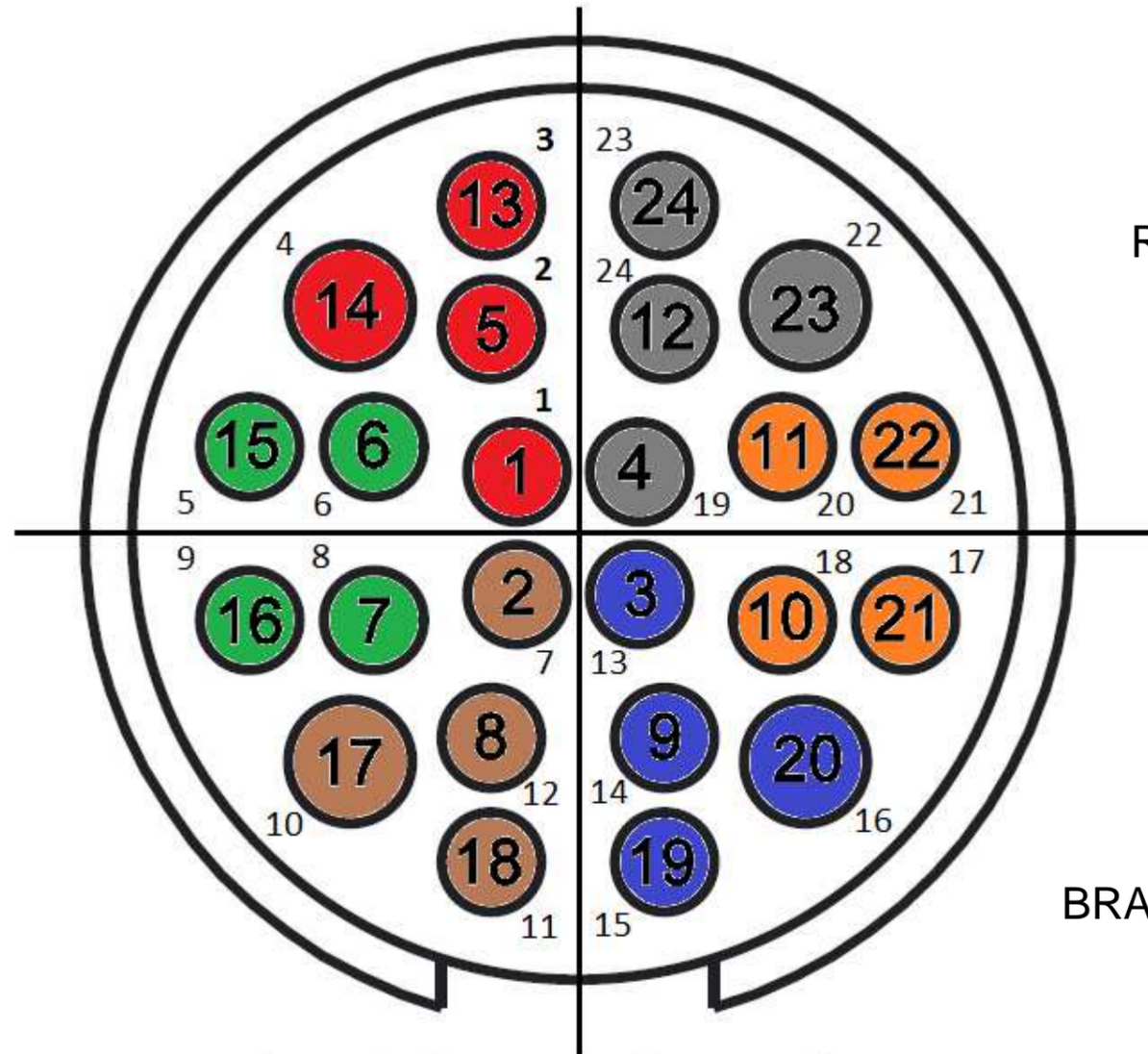


Sensorbelegung	Kanal	Ader Nr.	Farbe	MiniMax 24 pol	SUB-D44HD
K1_UD+	1	1	weiß	1	3
K1_UD-	1	2	braun	5	4
K1_US-	1	3	grün	13	5
K1_US+	1	4	gelb	14	2
K2_US+	2	5	grau	15	9
K2_UD-	2	6	rosa	6	11
K6_UD-	6	7	blau	2	41
K2_UD+	2	8	rot	7	10
K2_US-	2	9	schwarz	16	12
K6_US-	6	10	violett	17	42
K6_US+	6	11	grau-rosa	18	39
K6_UD+	6	12	rot-blau	8	40
K4_UD-	4	13	weiß-grün	3	26
K4_UD+	4	14	braun-grün	9	25
K4_US+	4	15	weiß-gelb	19	24
K4_US-	4	16	gelb-braun	20	27
K5_US+	5	17	weiß-grau	21	32
K5_UD+	5	18	grau-braun	10	33
K3_UD-	3	19	weiß-rosa	4	19
K5_UD-	5	20	rosa-braun	11	34
K5_US-	5	21	weiß-blau	22	35
K3_US+	3	22	braun-blau	23	17
K3_US-	3	23	weiß-rot	24	20
K3_UD+	3	24	braun-rot	12	18
		S	Schirm	n.c.	15

Kanten o. Maßangabe DIN 6784 Innenkanten $\pm 0,5$ Außenkanten $\pm 0,3$		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK Oberfläche: DIN EN ISO 1302		Maßstab:	Gewicht: -	ME-Art.:
Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser		Datum		Halbzeug: -		
		Name		Material:		
		Bearb. 09.08.16		Bauteilbenennung:		
		Gepr. 11.08.16		K6D_GEN2-Kabelaufbau		
		Norm		Zeichnungsnummer:		
		ME-Meßsysteme GmbH Tel.: +49 3302 7862060 www.me-systeme.de		K6D_GEN2-Kabel-Skizze_001(a)		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ersatz für: -		
Schutzvermerk DIN 34 beachten				Blatt: 2 3 Blätter Format: A		

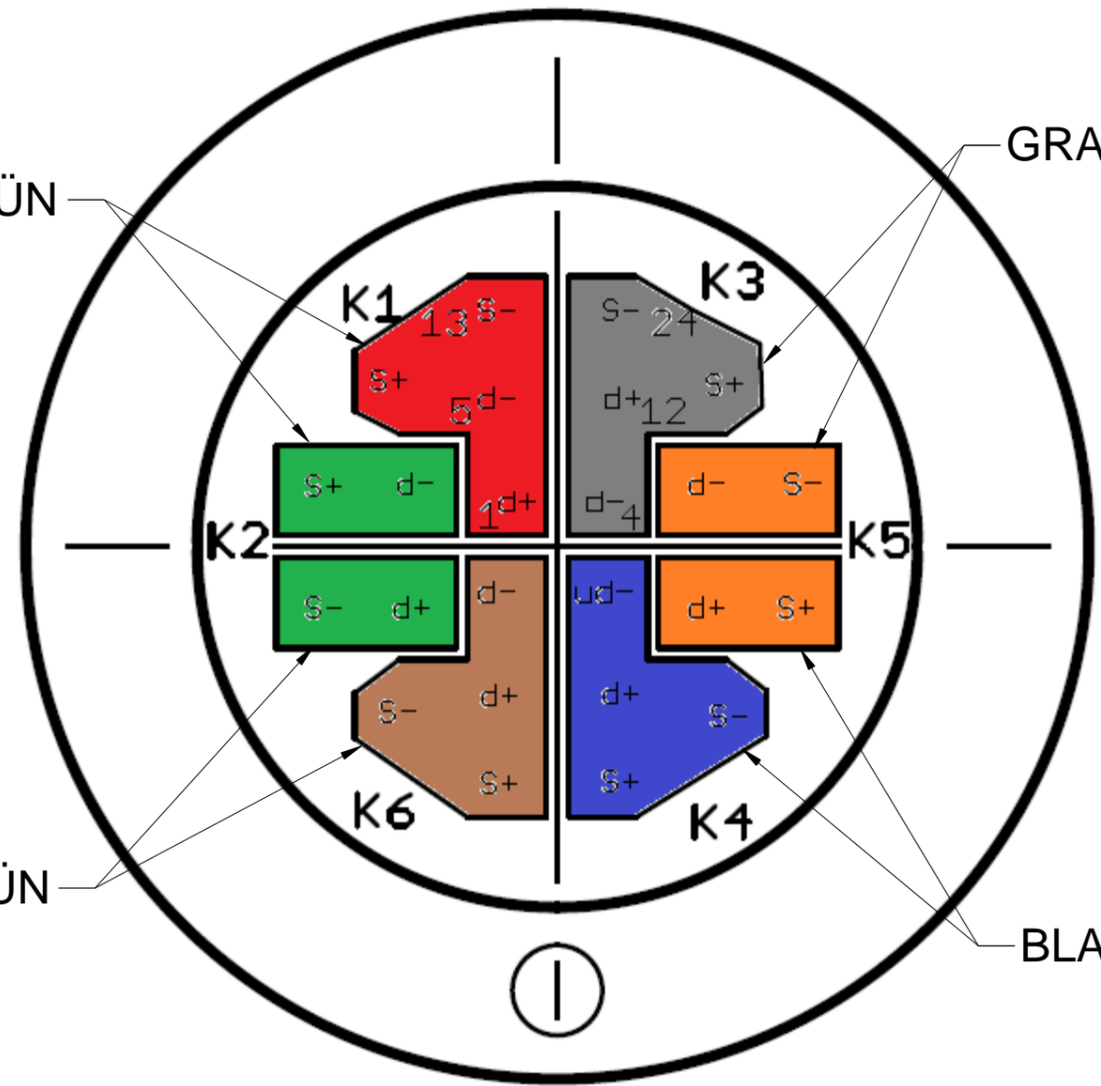
ME-Art.:	ME-Bezeichnung	Lieferantenbezeichnung	BE-Art.:	Ø	AWG
8247	ME-SYSTEME.DE / 30-24 PUR / 24x0,06mm <sup>2</sup>	ALMI_MARO 4x6x0,060mm <sup>2</sup>	1500-11-1159	6,6 ±0,2	26/19
8181	ME-SYSTEME.DE / 26-24 PUR / 24x0,16mm <sup>2</sup>	ALMI_MARO 4x6x0,16mm <sup>2</sup>	1500-11-1160	8,2 ±0,3	30/19

Kabelader mit kleiner Zahl neben dem PIN gekennzeichnet



ROT/GRÜN

BRAUN/GRÜN



GRAU/ORANGE

BLAU/ORANGE

Ansicht von Lötseite  
 Back view from soldering side  
 Vue arrière du bloc côté soudure

Kanten o. Maßangabe DIN 6784			Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Maßstab:	Gewicht: -	ME-Art.:
Innenkanten $\pm 0.5$	Außenkanten $\pm 0.3$		Oberfläche: DIN EN ISO 1302		Halbzeug: -		
Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser						Material:	
						Bauteilbenennung:	
						K6D_GEN2- Kabelaufbau	
						Zeichnungsnummer:	
						K6D_GEN2-Kabel-Skizze_001(a)	
						Ersatz für: -	
						Blatt: 3	
						3 Blätter	
						Format: A	

	Datum	Name
Bearb.	09.08.16	Koch
Gepr.	11.08.16	Koch
Norm		
ME-Meßsysteme GmbH Tel.: +49 3302 7862060 www.me-systeme.de		
Zust.	Änderung	Datum
Schutzvermerk DIN 34 beachten		