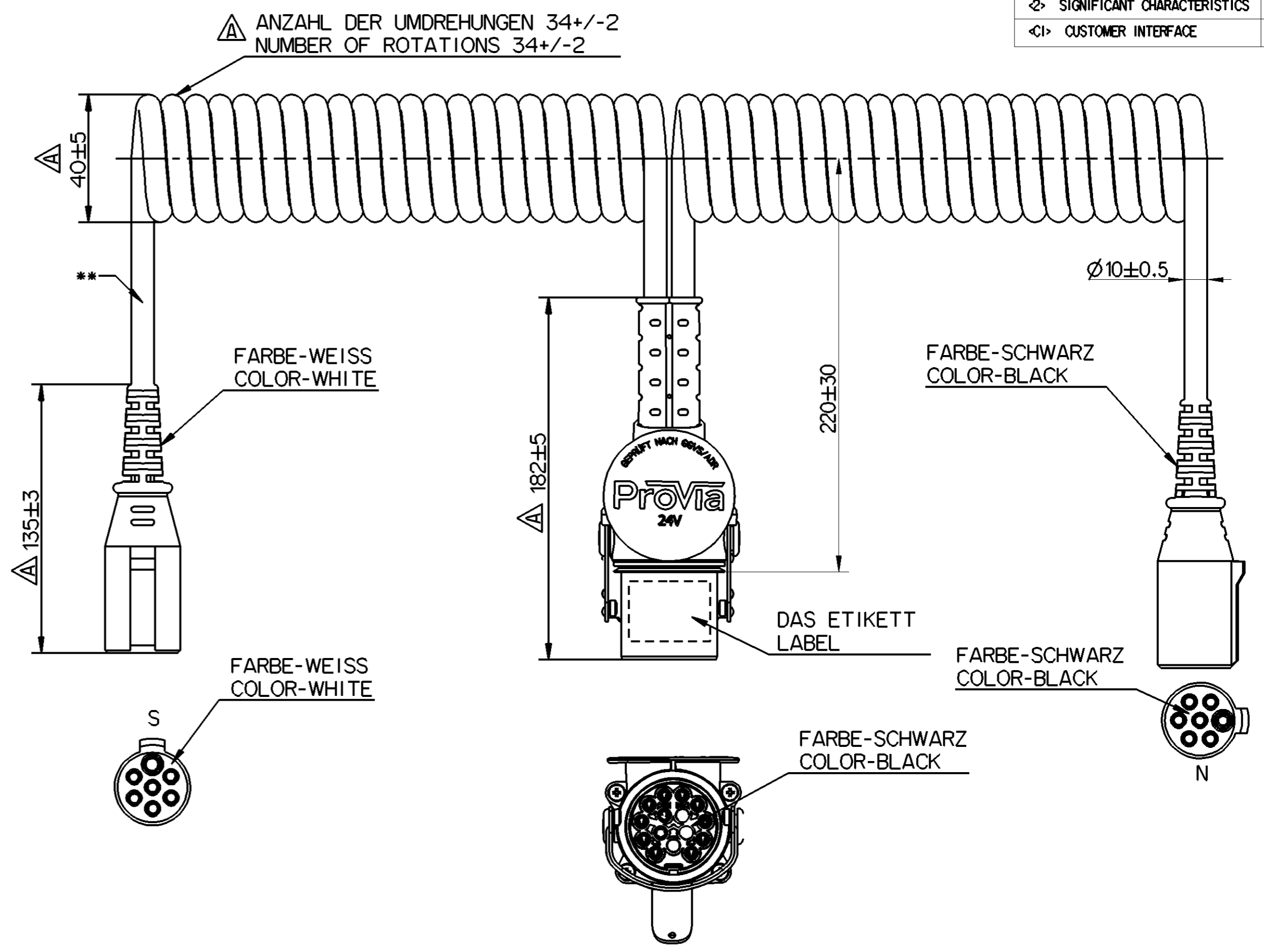


KABEL-TEMPERATURBEREICH -40°C....+90°C \triangle		LITZEN - PVC-LITZEN ISO 11992-1 / ISO 6722-4 DUENN WANDIG			
CABLE-TEMPERATURE RANGE -40°C....+90°C \triangle		CORE - PVC ISO 11992-1 / ISO 6722-4 THIN WALLED			
MATERIAL	FARBE COLOR	LITZEN-QUERSCHNITTE (mm2) CORE SECTION (mm2)	NUMMER NUMBER	FARBE COLOR	QUERSCHNITT(mm2) SECTION (mm2)
PU	SCHWARZ BLACK	6x1 +1x1.5	1	WEISS \ WHITE	1.5
			2	SCHWARZ \ BLACK	
			3	GELB \ YELLOW	
			4	ROT \ RED	
			5	GRUEN \ GREEN	
			6	BRAUN \ BROWN	
			7	BLAU \ BLUE	

\triangle	SAFETY CHARACTERISTICS	0
\triangle	SIGNIFICANT CHARACTERISTICS	0
\triangle	CUSTOMER INTERFACE	0

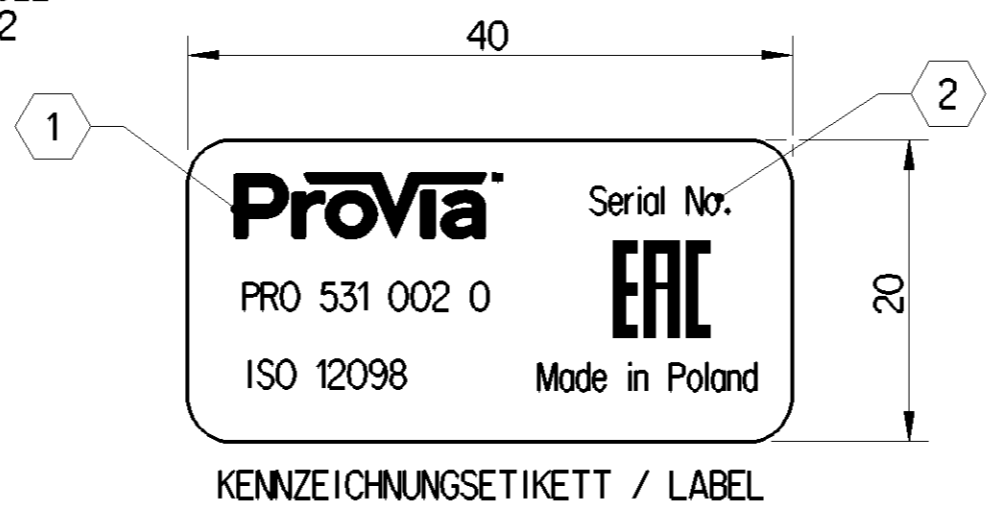


VERBINDUNGSSCHEMA - 47
CONNECTION ALLOCATION - 47

STECKER 15(12)/24V PLUG 15/24V	STECKER 7/24V-N PLUG 7/24V-N		STECKER 7/24V-S PLUG 7/24V-S	
	FARBE COLOR	NUMMER NUMBER	FARBE COLOR	NUMMER NUMBER
1	WEISS \ WHITE	1/31		
2	SCHWARZ \ BLACK	2/58L		
3	GELB \ YELLOW	3/L		
4	ROT \ RED	4/54		
5	GRUEN \ GREEN	5/R		
6	BRAUN \ BROWN	6/58R		
7	BLAU \ BLUE	7/		
8			WEISS \ WHITE	1/31
9			SCHWARZ \ BLACK	2/58L
10			GELB \ YELLOW	3/L
11			ROT \ RED	4/54
12			GRUEN \ GREEN	5/R
13			BRAUN \ BROWN	6/58R
14			BLAU \ BLUE	7/

GENERELLE SPEZIFIKATION : ISO 12098; ISO 4091; JED-367; JED-220; JED-762; JED-622
GENERAL SPECIFICATION : ISO 12098; ISO 4091; JED-367; JED-220; JED-762; JED-622

- 1 LOGO ACCORDING TO JED-868
LOGO NACH JED-868
- 2 MANUFACTURING WEEK / YEAR
HERSTELLUNG KW / R



- BEMERKUNGEN:
1. VERBINDUNG SCHEMA NACH - ISO 12098 \triangle
 2. SPANNUNG - 24 V
 3. ARBEITSLAENGE - 3.5 m
 4. ZULAESSIGE AUSZUGSLAENGE - 4 m
 5. TEMPERATURBEREICH -40°C....+90°C \triangle
 6. MATERIAL-GEHAUSE - PA6+30GF
 7. SCHUTZART - IP69 \triangle
 8. ** AUFDRUCK AUF DEM KABEL:
PROVIA/PRO 531 002 0-EAC-ISO 12098-PU-KW/R-MADE IN POLAND

- NOTES:
1. CONNECTION SCHEME BY - ISO 12098 \triangle
 2. VOLTAGE - 24V
 3. WORKING LENGTH - 3.5 m
 4. PERMISSIBLE CABLE EXTENSION - 4 m
 5. TEMPERATURE RANGE -40°C....+90°C \triangle
 6. MATERIAL-BODY - PA6+30GF
 7. DEGREE OF PROTECTION - IP69 \triangle
 8. **IMPRINT ON CABLE:
PROVIA/PRO 531 002 0-EAC-ISO 12098-PU-WEEK/YEAR-MADE IN POLAND

General Specification: ISO 8015, JED-334-1, Size ISO 14405 LP		Copyright ZF®		ProVia	
Further Technical Data:		Date	Signature	ADAPTER COIL 15 POLE TO 2X7 POLE ADAPTERKABEL 15POLIG AUF 2X7 POLIG	
Doc. Code:	Sheet:	2023-10-06	Murugan		
General Tolerances JED-261		Checked	Vignesh		
Range of Nominal Dimensions (± mm)		Dimensions in mm			
Class 1)	≤ 50	> 50 ≤ 180	> 180 ≤ 400	> 400	
Fine	±0.5	±1	±1.5	±2	
Medium	±1	±2	±3	±4	±3°
Coarse	±2	±3.5	±5	±6.5	
Tapped Holes acc. -		Mass	Scale	Material No.	Date of first issue: 2017-12-04
1) Tolerance Class Applied Crossmarked		1.62 \triangle	NTS	PRO 531 002 0	Doc.Code Language Sheet
		A 2	CREO	005 ML 1/1	
		ECN-No.	Revision	Techn. Resp.	Replacement for
		511207	13x A	6280_AM	-

Non e permesso copiare, o terzi o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto o terzi senza autorizzazione esplicita. Ogni infrazione costituisce un evidente abuso e comporterà il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.
 Toute communication ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Tout manquement a cette regle constitue un abus evident et sera sanctionne par le versement de dommages et interets. Tous droits de propriete industrielle reserves, notamment en matiere de brevets et de modeles.
 Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich anders besprochen. Zuwiderhandlungen stellen einen offensichtlichen Missbrauch dar und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.