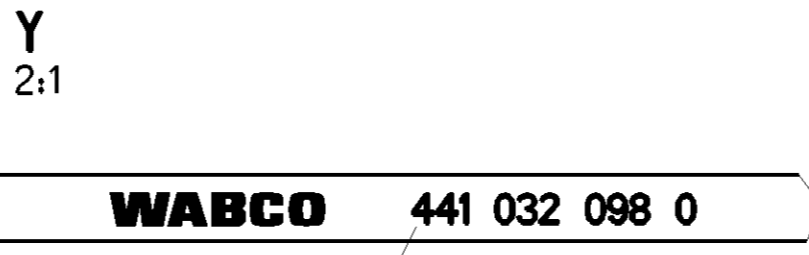
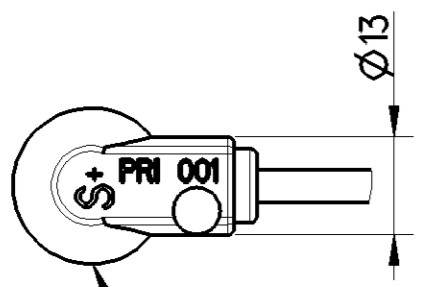


- TWO CORE CABLE
LEITUNG ZWEIADRIG
CABLE A DEUX CONDUCTEURS
CAVO A DUE CONDUTTORI } THERMORAD
2x0.5mm²
- STRAIN RELIEF CABLE
ZUGENTLASTUNG KABEL
ARRET DE CABLE
SCARICO DI TRAZIONE DEL CAVO } MAX.50N φ =20°C
- BEND RADIUS CABLE
BIEGERADIUS KABEL
RAYON DE COURBURE DE CABLE
RAGGIO DI CURVATURA DEL CAVO } R 15 MIN. <90°
- 1 ABRASION RESISTANT PRINT
ABRIEBFESTER AUFDRUCK
IMPRESSION RESISTANTE A L' ABRASION
IMPRONTA RESISTENTE ALL' ABRASIONE } RAL 9001



PART NO.
TEILE NR. 1
NO. DE PIECE
CODICE



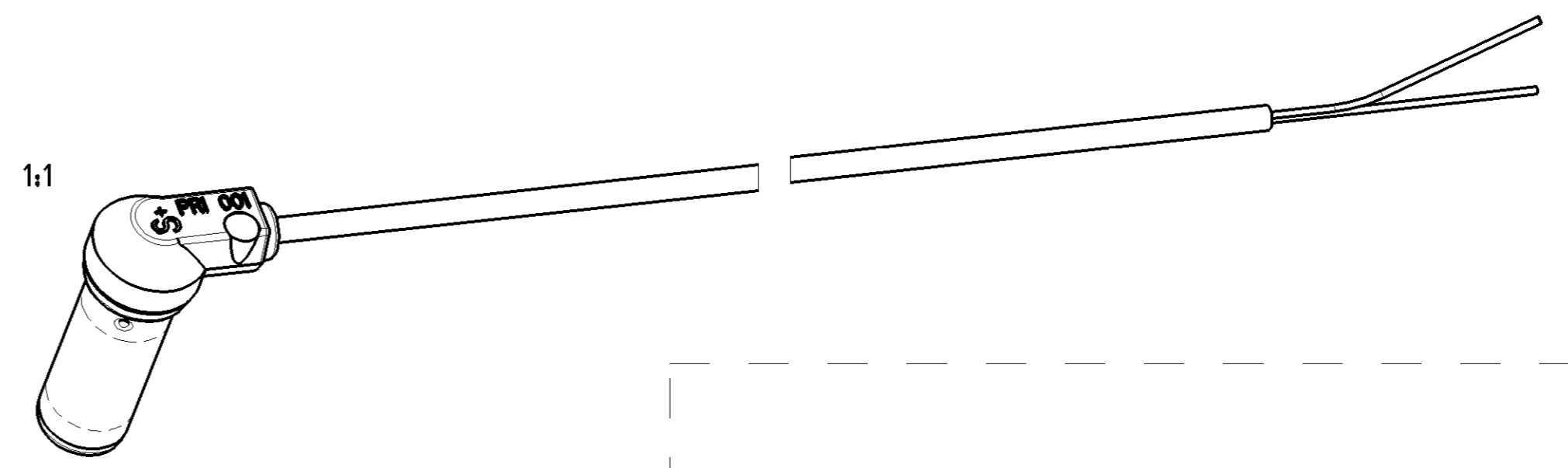
DATE OF MANUFACTURE
HERSTELLDATUM + HT A
DATE DE FABRICATION
DATA DI FABBRICAZIONE

- THERMAL RANGE OF APPLICATION
THERMISCHER ANWENDUNGSBEREICH
GAMME D'APPLICATION THERMIQUE
CAMPO TERMICO D'APPLICAZIONE } I -40°C...+200°C[1000h]
+210°C[1h]
- II -40°C...+150°C
+180°C[1h]
- III -40°C...+180°C
+220°C[1h]

FURTHER TECHNICAL DATA SEE PRODUCT SPECIFICATION
WEITERE TECHNISCHE DATEN SIEHE PRODUKT SPEZIFIKATION
AUTRES DONNEES TECHNIQUES VOIR PRODUCT SPECIFICATION
ULTERIORI DATI TECNICI VEDERE SPECIFICA DI PRODOTTO } 441 032 180 0 A

INSTRUCTIONS OF INSTALLATION SEE ADAPTATION SPECIFICATION
EINBAUHNWEISE SIEHE ADAPTION-SPEZIFIKATION
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION VOIR SPECIFICATION D'ADAPTION
ISIRUZIONI D'INSTALLAZIONE VEDERE SPECIFICA D'ADATTAMENTO } 441 032 100 0

DEGREE OF PROTECTION (IN CONNECTION WITH CONNECTOR)
SCHUTZART (IN VERBINDUNG MIT KUPPLUNG)
DEGRE DE PROTECTION (DANS CONNECTION AVEC COUPLAGE)
GRADO DI PROTEZIONE (CON CONNETTORE INGAGGIATO) } IP 6K9K
ISO 20653



General Specification: JED-334-1, Size ISO 14405 LP		Copyright WABCO®		WABCO		
Further Technical Data:		Date	Signature	INDUCTIVE SENSOR		
Doc. Code: Sheet: To		2019-01-25	Hornschmacher	STABSSENSOR		
General Tolerances JED-261		Checked		CAPTEUR (TIGE)		
Range of Nominal Dimensions (± mm)		2019-01-30	Grundker	SENSORE INDUTTIVO		
Class 1)	≤ 50	> 50 ≤ 180	> 180 ≤ 400	> 400	Expert Nieber	
Fine	0.5	1.0	1.5	2.0	Mass	Scale
Medium	1.0	2.0	3.0	4.0	0.150	1:1
Coarse	x 2.0	3.5	5.0	6.5	Size	CAD System
Tapped Holes acc.		A 2		CREO	Material No.	
1) Tolerance Class Applied Crossmarked		±3°		441 032 098 0		Date of first issue: 1997-12-09
		ECN-No.		Revision	Techn. Resp.	Doc.Code Language Sheet
		500568		2x	A	005 ML 1/1
		Replacement for		-		

Non e permesso copiare, o terzi o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione esplicita. Ogni infrazione costituisce un evidente abuso e comporta 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 expose son auteur au versement de dommages et interets. Tous droits de propriete industrielle reserves, notamment en matiere de brevets et de modesles.
 Weitergabe sowie Vervielfaltigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihrer Inhalte nicht gestattet, soweit nicht ausdreslich ansonsten, weitergegeben, zu weiteren Zwecken, stellen eine offensichtlichen Missbrauch dar und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte hier den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.