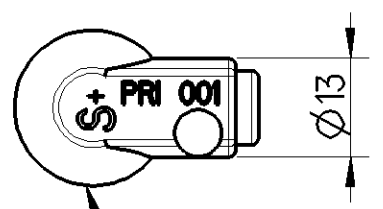
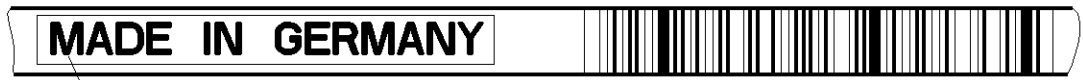


PART NO
TEILE NR. ①
NO. DE PIECE
CODICE

BARCODE 128 ↔ ISO/IEC 15417 ①

X
2:1



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

- 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 ∓ =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
ABRIEFESTER AUFDRUCK
IMPRESSION RESISTANTE A L' ABRASION
IMPRONTA RESISTENTE ALL' ABRASIONE } RAL 9001

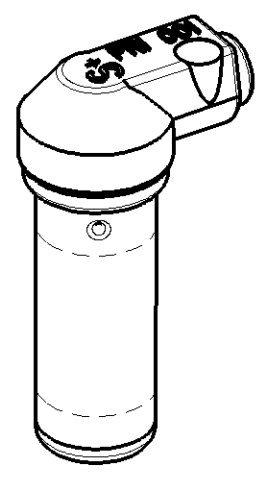
- I -40 °C...+200 °C[1000h]
+210 °C[1h]
 - II -40 °C...+150 °C
+180 °C[1h]
 - III -40 °C...+180 °C[240h]
+220 °C[1h]
 - IV -40 °C...+80 °C
- THERMAL RANGE OF APPLICATION
THERMISCHER ANWENDBEREICH
GAMME D'APPLICATION THERMIQUE
CAMPO TERMICO D'APPLICAZIONE

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 } 441 032 191 0 ©

INSTRUCTIONS OF INSTALLATION SEE ADAPTATION SPECIFICATION
EINBAUHINWEISE SIEHE ADAPTIONS-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 PLUG)
SCHUTZART (IN VERBINDUNG MIT KUPPLUNGSSTECKER)
DEGRE DE PROTECTION (DANS CONNECTION AVEC CONNECTEUR MALE)
GRADO DI PROTEZIONE (IN COLLAGAMENTO CON SPINOTTO) } IP 6K8, IP 6K9K
ISO 20653

1:1



General Specification: JED-334-1, Size ISO 14405-1 LP		Copyright WABCO®		WABCO			
Further Technical Data:		Date	Signature				INDUCTIVE SENSOR WITH SOCKET STABSENSOR MIT KUPPLUNGSDOSE CAPTEUR AVEC CONNECTEUR FEMELLE SENSORE INDUTTIVO CON CONNETTORE
Doc. Code:	Sheet: To	2014-05-13	Hornschmacher	Material No.	Date of first issue: 1999-04-08		
General Tolerances JED-261		2014-05-15	Gruenderker	441 032 879 0	Doc.Code	Language	Sheet
Class 1)	Range of Nominal Dimensions (± mm)	Expert Hoefler		005	ML	1/1	
Fine	≤ 50 > 50 ≤ 180 > 180 > 400	Mtss	Scale	Material No.			Date of first issue: 1999-04-08
Medium	1.0 2.0 3.0 4.0	0.120	1:1	441 032 879 0			Doc.Code
Coarse	X 2.0 3.5 5.0 6.5	KG	2:1	005			ML
Tapped Holes acc.		Size	CAD System	6311.EM			Sheet
1) Tolerance Class Applied Crossmarked		A 2	Pro/E	ECN-No.	Revision	Techn. Resp.	Replacement for
				162384	1x	C	

Non e permesso consegnare o terzi o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi
 without express: tout manquement a cette regle constitue un abus evident et expose son auteur au versement de dommages et
 E' fatto espressamente riserva di tutti i diritti, espressamente in materia di brevetti o di marchi.
 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
 E' fatto espressamente riserva di tutti i diritti, espressamente in materia di brevetti o di marchi.
 Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit
 nicht ausdruecklich zugestimmt. Zuwiderhandlungen stellen einen strafrechtlichen Missbrauch dar und verpflichten zu Schadensersatz.
 Alle Rechte fuer den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

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
 E' fatto espressamente riserva di tutti i diritti, espressamente in materia di brevetti o di marchi.
 Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit
 nicht ausdruecklich zugestimmt. Zuwiderhandlungen stellen einen strafrechtlichen Missbrauch dar und verpflichten zu Schadensersatz.
 Alle Rechte fuer den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.