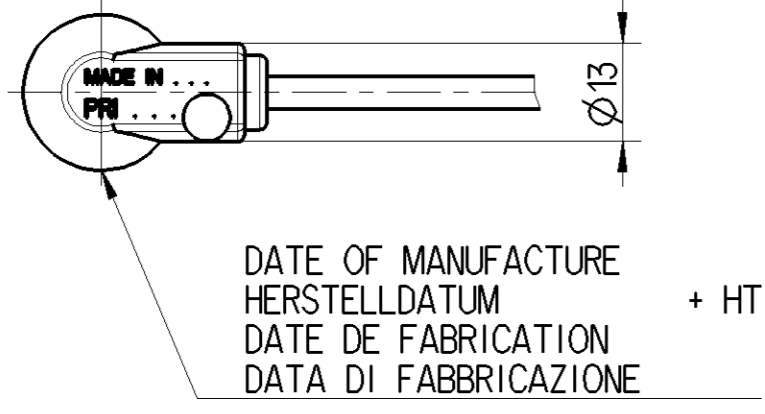


PART NO
TEILE NR. ①
NO. DE PIECE
CODICE

①
ProVia PRO 032 004 0

①
MADE IN CHINA



Q

- 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]
- IV -40 °C...+80 °C

FURTHER TECHNICAL DATA SEE PRODUCT SPECIFICATION
WEITERE TECHNISCHE DATEN SIEHE PRODUKT SPEZIFIKATION
AUTRES DONNEES TECHNIQUES VOIR PRODUIT SPECIFICATION
ULTERIORI DATI TECNICI VEDERE SPECIFICA DI PRODOTTO } PRO 032 004 0

INSTRUCTIONS OF INSTALLATION SEE ADAPTATION SPECIFICATION
EINBAUINWEISE SIEHE ADAPTION-SPEZIFIKATION
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION VOIR SPECIFICATION D'ADAPTION
ISIRUZIONI D'INSTALLAZIONE VEDERE SPECIFICA D'ADATTAMENTO } 341 032 000 0

DEGREE OF PROTECTION (IN CONNECTION WITH PLUG)
SCHUTZART (IN VERBINDUNG MIT KUPPLUNGSSTECCKER)
DEGRE DE PROTECTION (DANS CONNECTION AVEC CONNECTEUR MALE)
GRADO DI PROTEZIONE (IN COLLAGAMENTO CON SPINOTTO) } IP 6K9K ①
(ISO 20653)

- TWO CORE CABLE
LEITUNG ZWEIADRIG
CABLE A DEUX CONDUCTEURS
CAVO A DUE CONDUTTORI } THERMORAD
2x 0.5mm²
ASC 77799 ①
- 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
ABRIEBFESTER AUFDRUCK
IMPRESSION RESISTANTE A L' ABRASION
IMPRONTA RESISTENTE ALL' ABRASIONE } RAL 9001

General Specification: JED-334-1, Size ISO 14405 LP		Copyright WABCO®		ProVia	
Further Technical Data: PRO 032 004 0		Date	Signature	INDUCTIVE SENSOR WITH PLUG STABSENSOR MIT KUPPLUNGSSTECCKER	
Doc. Code: 035	Sheet: 1 To 4	2016-06-09	Richardalexander	CAPTEUR AVEC CONNECTEUR MALE	
General Tolerances JED-261		2016-06-15	Aswinkumar	SENSORE INDUTTIVO CON SPINOTTO	
Range of Nominal Dimensions (± mm)		Expert		K P NAGARAJAN	
Class 1)	≤ 50 > 50 ≤ 180 > 180 ≤ 400 > 400	Mass	Scale	Material No.	Date of first issue: 2016-05-13
Fine	±0.15	0.165	1:1	PRO 032 004 0	Doc.Code
Medium	±0.20	1.0	(2:1)		005
Coarse	±0.30	2.0	Size	ML	Language
Tapped Holes acc.		A 2	CAD System	6310_AM	Sheet
1) Tolerance Class Applied Crossmarked		ECN-No.	Revision	Techn. Resp.	Replacement for
		171116	6	A	-

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 comportera il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Contravention of this restriction will constitute an evident abuse and result in a liability to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of patent or registration of a utility model or design. This document is the subject of copyright.

Tous droits de propriété industrielle réservés, notamment en matière de brevets et de modèles. Toute réimpression ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Tout manquement à cette règle constitue un abus évident et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits de propriété industrielle réservés, notamment en matière de brevets et de modèles.

Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verleihen und Mitteilen hierin ist ohne schriftliche Genehmigung der WABCO AG nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen stellen einen offensichtlichen Missbrauch dar und verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte hierin sind vorbehalten.

A
B

A
B
C
D
E
F
G
H