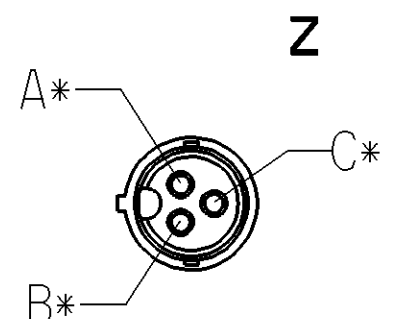
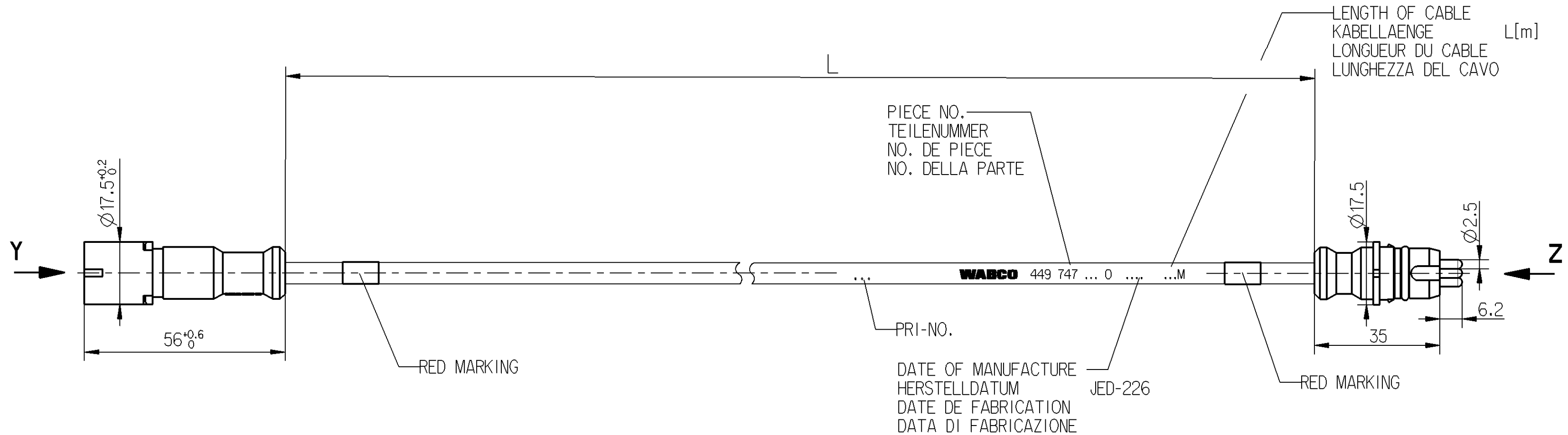
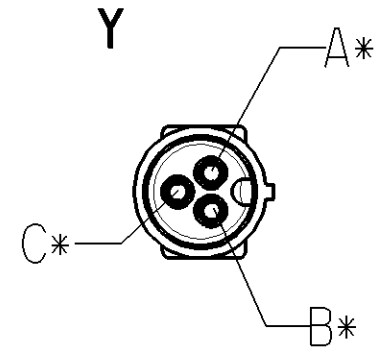
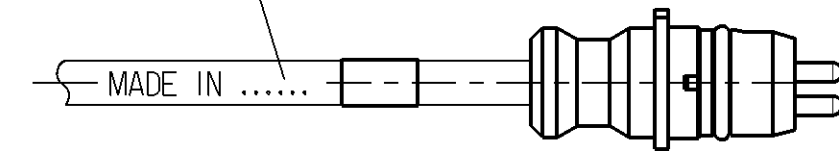


INSTALLATION INSTRUCTIONS TO BE OBSERVED  
 INSTALLATIONSHINWEIS BEACHTEN  
 INDICATION POUR L'INSTALLATION À OBSERVER  
 OSSERVARE INDICAZIONE DI MONTAGGIO

449 000 000 0  
 (DOC.CODE 011)

IDENTIFICATION OF COUNTRY OF ORIGIN  
 \* KENNZEICHNUNG WARENRUSPRUNGSLAND  
 IDENTIFICATION DU PAYS D'ORIGINE  
 IDENTIFICAZIONE DEL PAESE D'ORIGINE



\* SURFACE PROTECTION  
 OBERFLAECHENSCHUTZ  
 PROTECTION DE SURFACE  
 PROTEZIONE SUPERFICI } Ag Ⓐ

A	WH	0.5mm <sup>2</sup>	WH	C	A
B	RD	0.5mm <sup>2</sup>	RD	C	B
C	BN	0.5mm <sup>2</sup>	BN	C	C

THREE CORE CABLE  
 LEITUNG DREIADRIG  
 CABLE A TROIS CONDUCTEURS  
 CAVO A TRE CONDUTTORI } PUR  
 3x0.5mm<sup>2</sup>

THERMAL RANGE OF APPLICATION  
 THERMISCHER ANWENDUNGSBEREICH  
 GAMME D'APPLICATION THERMIQUE  
 CAMPO TERMICO D'APPLICAZIONE } -40 °C...+80 °C

TYPE OF PROTECTION (IN CONNECTION WITH CONNECTOR)  
 SCHUTZART (IN VERBINDUNG MIT GEGENSTECKER)  
 MODE DE PROTECTION (DANS CONNECTION AVEC CONNECTEUR)  
 TIPO DI PROTEZIONE (IN RELAZIONE CON CONNETTORE) } IP 67, IP 6K9K  
 ISO 20653

RESISTANT TO BESTAENDIG GEGEN  
 RESISTANT A RESISTENTE A } AIR, WATER, MINERAL OIL, PETROL, DIESELOIL, SALTSPRAY  
 LUFT, WASSER, MINERALOEL, BENZIN, DIESELOEL, SALZSPRUENEBEL  
 ARIA, AQUA, OLIO MINERALE, BENZINA, GASOLIO, NEBBIA SALINA

CODE OF LENGTH LAENGENCODIERUNG CODE DE LA LONGUEUR CODICE DEL LUNGHEZZA	
PART NO TEILE NR. NO DE PIECE CODICE	449 747 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0
EXAMPLE BEISPIEL EXEMPLE ESEMPIO	L = 8 m 449 747 080 0
MIN/MAX LENGTH MIN/MAX LAENGE MIN/MAX LONGUEUR MIN/MAX LUNGHEZZA	L <sub>min</sub> = 0.2m L <sub>max</sub> = 20m
TOLERANCES TOLERANZEN TOLERANZES TOLERANZA	L ≤ 10m ±0.050m L > 10m ±0.075m

\*\* DIN 16901-150

General Specification: JED-334-0 **		Copyright WABCO®		<b>WABCO</b>	
Further Technical Data:		Date	Signature	CABLE WITH SOCKET KABEL MIT GERÄTESTECKDOSE CABLE AVEC PRISE DE COURANT CAVO CON PRESA DI CORRENTE	
Doc. Code:	Sheet: To	2009-11-23	Hornschmacher	Doc.Code Language Sheet	
General Tolerances JED-261		2009-11-26	Overhage	053 ML 1/1	
Range of Nominal Dimensions ( ± mm)		Expert		Date of first issue: 2009-06-17	
Class 1)	≤ 50 > 50 ≤ 180 > 180 ≤ 400 > 400	Overhage		ECN-No. 151684	
Fine	0.5 1.0 1.5 2.0	Mtrss Scale		Revision 1x A	
Medium	1.0 2.0 3.0 4.0	1:1		Techn. Resp. 5750_EM	
Coarse	2.0 3.5 5.0 6.5	Size CAD System		Replacement for	
Tapped Holes acc.		A 2 Pro/E		100mm	
1) Tolerance Class Applied Crossmarked					

Non è permesso consegnare o terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi.  
 Toute communication 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 engage son auteur au versament de dommages et intérêts.  
 E' fatto tassativo di tutti i diritti, brevetti, marchi o modelli.  
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestimmt. Zuwiderhandlungen stellen einen strafrechtlichen Missbrauch dar und verpflichten zu Schadensersatz.  
 Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.