



THERMAL RANGE OF APPLICATION :
 THERMISCHER ANWENDUNGSBEREICH : -40°C...+100°C
 GAMME D'APPLICATION THERMIQUE :
 CAMPO TERMICO D'APPLICAZIONE :

DEGREE OF PROTECTION ACCORDING TO DIN 40050 : IP 6K 6 AND WITH SEALED CONNECTION 6
 SCHUTZART NACH DIN 40050 : IP 6K 6 UND IP 6K 9K MIT ABGEDICHTETEM ANSCHLUSS 6 *
 DEGRE DE PROTECTION SUIVANT DIN 40050 : ET AVEC CONNEXIONS ETANCHEES 6 *
 GRADO DI PROTEZIONE SECONDO DIN 40050 : E CON CONNESSIONI SIGILLATI 6

MEDIUM : ANTI-FREEZE-WATER-MIXTURE ;
 MEDIUM : FROSTSCHUTZMITTEL-WASSER-GEMISCH : MAX. 1:1
 FLUIDE : ANTIGEL-EAU-MELANGE ;
 FLUIDO : ANTIGELO-AQUA-MISCELA ;

TEMPERATURE RANGE OF WORKING MEDIUM :
 TEMPERATURBEREICH DES ARBEITSMEDIUMS : -40°C...+120°C
 GAMME DE TEMPERATURE D'UTILISATION DU FLUIDE DE SERVICE :
 TEMPERATURA DI UTILIZZAZIONE DEL FLUIDO DI SERVIZIO :

PERMISSIBLE EXCESS PRESSURE : MAX. DEPRESSION : C
 ZULAESSIGER UEBERDRUCK : MAX. 2 bar MAX. UNTERDRUCK : -0.9 bar
 ADMISSIBLE SURPRESSION : MAX. DEPRESSION :
 AMMISSIBILE SOVRAPPRESSIONE : MAX. DEPRESSIONE :

FLOW RATE :
 DURCHFLUSSMENGE : p=0.98 bar : >15m³/h (KV-WERT) FLOW PASSAGE 100% OPENED C
 DEBIT : ca. 1800 l/h p=0.02 bar DURCHFLUSSOFFNUNG 100% OFFEN
 PORTATA : ORIFIZIO DI FLUSSO 100% OUVERT

OPERATING VOLTAGE :
 BETRIEBSSPANNUNG : 24±8 V
 TENSION DE SERVICE :
 TENSIONE DI SERVIZIO :

POTENTIOMETER
 POTENTIOMETER
 POTENTIOMETRE
 POTENZTIOMETRO
 NENNWIDERSTAND (±20%) : 4,7kΩ
 LOAD-CARRYING CAPACITY :
 BELASTBARKEIT P_{max} : 0,25W
 CAPACITE DE CHARGE :
 CAPACITA DI CARICO :
 ECU INPUT IMPEDANCE (AT 2) :
 EINGANGSWIDERSTAND DER ECU (AN 2) : > 1kΩ
 ECU IMPEDANCE DU CIRCUIT D'ENTREE (A 2) :
 ECU IMPEDENZA DEL CIRCUITO DI ENTRATA (ASSE 2) :
 VOLTAGE :
 SPANNUNG U₃₃ : max 5.3V
 TENSION :
 TENSIONE :

* PLUG
 STECKER BOSCH NR.:1 928 403 095
 FICHE
 SPINA
 CONTACT
 KONTAKT AMP NR.:962 885-1
 CONTACT
 CONTACT
 CONTACTO
 CROSS SECTION
 QUERSCHNITT 0.5mm²
 SECTION DE TRANSVERSALE
 SEZIONE TRASVERSALE
 INSULATION DIAMETER
 ISOLATIONS-DURCHMESSER 1.5mm
 DIAMETRE D'ISOLATION
 DIAMETRO DELL' ISOLANTE
 SEALING
 DICHTUNG AMP NR.:963 644-1
 JOINT
 GUARNIZIONE

	MATERIAL / SURFACE PROTECTION MATERIAL / OBERFLAECHENSCHUTZ MATIERE / PROTECTION DE SURFACE MATERIALE / PROTEZIONE SUPERFICI
1	PA 6.6 - GF 30
2	PA 6.6 - GF 30
3	PA 6.6 - GF 30
4	PBT - GF 20
5	CuZn 36 F 45

RECHTSLAUF : + an 4, - an 6

LINKSLAUF : + an 6, - an 4

GENERAL SPECIFICATION:				Pro/ENGINEER DRAWING			
FURTHER TECHNICAL DATA:				COPYRIGHT			
JED-334-0				DATE SIGNATURE			
7-Jan-98 Weber				DRAWN			
98-01-19 Rovira				CHECKED			
7 2 6				EXPERT CODE			
7 2 6				PRODUCT IDENTIFICATION NO.			
CLASS 1) < 50 < 180 < 400				MASS SCALE			
FINE 0.5 1.0 1.5 2.0				0.3 1:1			
MEDIUM X 1.0 2.0 3.0 4.0 ±3°				DOC. CODE SHEET			
COARSE 2.0 3.5 5.0 6.5				446 091 004 0 605 1/1			
TAPPED HOLES ACC. ISO 4039 / JED-152				FUNCTION CODE SHAPE CODE PRODUCT TYPE			
1) TOLERANCE CLASS APPLIED CROSSMARKED				A 1 142 9 2 X			

Toute communication de reproduction ou de diffusion, sans autorisation écrite de WABCO, est formellement interdite. Toute utilisation non autorisée de ce document est formellement interdite. Toute violation de ces conditions sera poursuivie conformément aux lois, décrets et règlements en vigueur.