



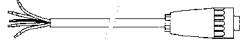


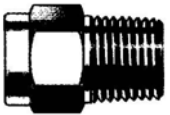



Nr.: No.:	Bild, Picture	MLFB Bestellnummer Order number	L-Price in EUR ab / from 01.Oct. 2003	Bestelltext	Ordertext	Bemerkungen Remarks
1		7MA2000-8PA0	295,00	<p>2EL-SENSOR FUER LEITFAEHIGKEITSMESSUNG PROZESSADAPTION: 3/4" NPT GEWINDE ANSCHLUSSKABEL: SEPARAT STECKBAR EINBAULAENGE: 57 MM DURCHMESSER: 16 MM ELEKTRODENMATERIAL: EDELSTAHL 1.4404 UND PES (POLYETHERSULFON) ELEKTRODENANORDNUNG: KONZENTRISCH THERMOMETER: PT100 INTEGRIERT ZELLKONSTANTE: 0,010 CM-1 MESSBER.: 0,01 – 50 µS/CM MAX. TEMPERATUR: 125°C MAX. DRUCK: 10 BAR SCHUTZART: IP 65 DRUCKGERAETERICHTLINIE FUER GAS 2/FLUESSIG 1 ART. 3.3 SEP</p>	<p>2EL-SENSOR FOR CONDUCTIVITY MEASUREMENT PROCESSADAPTION: 3/4" NPT THREAD CABLE: SEPARAT INSTALLATION LENGTH: 57 MM DIAMETER: 16 MM Ø ELECTRODE MATERIAL: SS 316L AND PES (POLYETHERSULFON) ELECTRODES: CONCENTRIC ARRANGED THERMOMETER: PT100 INTEGRATED CELL CONSTANT 0.010 CM-1 MEASURING RANGE: 0.01 – 50µS/CM MAX. TEMPERATURE: 125°C MAX. PRESSURE: 10 BAR PROTECTION CLASS: IP 65 PRESSURE EQUIPMENT DIREKTIVE F. GAS 2/LIQUIDS 1 ART. 3.3 SEP</p>	<p>Nachfolgetyp für die Sensoren 7MA2000-8AA und 7MA2000-8AB</p> <p>Successor type for the sensor 7MA2000-8AA and 7MA2000-8AB</p>
2		7MA2000-8PB0	355,00	<p>2EL-SENSOR FUER LEITFAEHIGKEITSMESSUNG PROZESSADAPTION: 3/4" NPT GEWINDE ANSCHLUSSKABEL: SEPARAT STECKBAR EINBAULAENGE: 57 MM DURCHMESSER: 16 MM Ø ELEKTRODENMATERIAL: EDELSTAHL 1.4404 UND PES (POLYETHERSULFON) ELEKTRODENANORDNUNG: KONZENTRISCH THERMOMETER: PT100 INTEGRIERT ZELLKONSTANTE: 0,10 CM-1 MESSBER.: 0,10 – 500 µS/CM MAX. TEMPERATUR: 125°C MAX. DRUCK: 10 BAR SCHUTZART: IP 65 DRUCKGERAETERICHTLINIE FUER GAS 2/FLUESSIG 1 ART. 3.3 SEP</p>	<p>2EL-SENSOR FOR CONDUCTIVITY MEASUREMENT PROCESSADAPTION: 3/4" NPT THREAD CABLE: SEPARAT INSTALLATION LENGTH: 57 MM DIAMETER: 16 MM Ø ELECTRODE MATERIAL: SS 316L AND PES (POLYETHERSULFON) ELECTRODES: CONCENTRIC ARRANGED THERMOMETER: PT100 INTEGRATED CELL CONSTANT 0.10 CM-1 MEASURING RANGE: 0.10 – 500 µS/CM MAX. TEMPERATURE: 125°C MAX. PRESSURE: 10 BAR PROTECTION CLASS: IP 65 PRESSURE EQUIPMENT DIREKTIVE F. GAS 2/LIQUIDS 1 ART. 3.3 SEP</p>	<p>Nachfolgetyp für die Sensoren 7MA2000-8BA und 7MA2000-8BB</p> <p>Successor type for the sensor 7MA2000-8BA and 7MA2000-8BB</p>

Nr.: No.:	Bild, Picture	MLFB Bestellnummer Order number	L-Price in EUR ab / from 01.Oct. 2003	Bestelltext	Ordertext	Bemerkungen Remarks
3		7MA2000-8PC0	355,00	<p>2EL-SENSOR FUER LEITFAEHIGKEITSMESSUNG PROZESSADAPTION: 3/4" NPT GEWINDE ANSCHLUSSKABEL: SEPARAT STECKBAR EINBAULAENGE: 57 MM DURCHMESSER: 16 MM Ø ELEKTRODENMATERIAL: GRAPHIT UND PES (POLYETHERSULFON) ELEKTRODENANORDNUNG: PLAN- PARALLEL THERMOMETER: PT100 INTEGRIERT ZELLKONSTANTE: 1,0 CM-1 MESSBER.: 1 – 5000 µS/CM MAX. TEMPERATUR: 125°C MAX. DRUCK: 10 BAR SCHUTZART: IP 65 DRUCKGERAETERICHTLINIE FUER GAS 2/FLUESSIG 1 ART. 3.3 SEP</p>	<p>2EL-SENSOR FOR CONDUCTIVITY MEASUREMENT PROCESSADAPTION: 3/4" NPT THREAD CABLE: SEPARAT INSTALLATION LENGTH: 57 MM DIAMETER: 16 MM Ø ELECTRODE MATERIAL: GRAPHIT AND PES (POLYETHERSULFONE) ELECTRODES: PLAN-PARALLEL THERMOMETER: PT100 INTEGRATED CELL CONSTANT 1.0 CM-1 MEASURING RANGE: 1 – 5000 µS/CM MAX. TEMPERATURE: 125°C MAX. PRESSURE: 10 BAR PROTECTION CLASS: IP 65 PRESSURE EQUIPMENT DIREKTIVE F. GAS 2/LIQUIDS 1 ART. 3.3 SEP</p>	<p>Nachfolgetyp für die Sensoren 7MA2000-8CA, 7MA2000-8CB und 7MA2000-8DD</p> <p>Successor type for the sensor 7MA2000-8CA 7MA2000-8CB and 7MA2000-8DD</p>
4		7MA2000-8PX1	295,00	<p>DURCHLAUFGEFAESS AUS EDELSTAHL SENSORADAPTION: 3/4" FNPT GEWINDE PROZESSADAPTION: 1/4" FNPT GEWINDE GESAMTLAENGE: 165 MM MATERIAL: EDELSTAHL 1.4404 AUSSEN-DURCHMESSER: 34 MM Ø MAX. TEMPERATUR: 150°C MAX. DRUCK: 25 BAR DRUCKGERAETERICHTLINIE FUER GAS 2/FLUESSIG 1 ART. 3.3 SEP</p>	<p>FLOWFITTING OUT OF STAINLESS STEEL SENSORADAPTER: 3/4" FNPT THREAD PROCESSADAPTER: 1/4" FNPT THREAD TOTAL LENGTH: 165 MM MATERIAL: SS 316L OUTER DIAMETER: 34 MM Ø MAX. TEMPERATURE.: 150°C MAX. PRESSURE: 25 BAR PRESSURE EQUIPMENT DIREKTIVE F. GAS 2/LIQUIDS 1 ART. 3.3 SEP</p>	
5		7MA2000-8PX2	138,00	<p>STECKER-KABEL-KOMBINATION FUR 2EL-SENSOREN KABELLAENGE: 5 M MIT STECKKOPF UND OFFENEM ENDE AUF DER ANALYZERSEITE SCHUTZART: IP 65</p>	<p>CABLE WITH SENSOR PLUG FOR 2-EL SENSORS CABLE LENGTH: 5 M WITH PLUG AND OPEN END TO THE ANALYZER SITE PROTECTION CLASS: IP 65</p>	

Nr.: No.:	Bild, Picture	MLFB Bestellnummer Order number	L-Price in EUR ab / from 01.Oct. 2003	Bestelltext	Ordertext	Bemerkungen Remarks
6		7MA2000-8PX3	252,00	STECKER-KABEL-KOMBINATION FUR 2EL-SENSOREN KABELLAENGE: 20 M MIT STECKKOPF UND OFFENEM ENDE AUF DER ANALYZERSEITE SCHUTZART: IP 65	CABLE WITH SENSOR PLUG FOR 2-EL SENSORS CABLE LENGTH: 20 M WITH PLUG AND OPEN END TO THE ANALYZER SITE PROTECTION CLASS: IP 65	
7		7MA2000-8PX4	75,00	EINSCHWEISSSTUTZEN AUS EDELSTAHL 1.4404 SENSORADAPTION: 3/4" FNPT GEWINDE GESAMTLAENGE: 30 MM AUSSEN-DURCHMESSER: 35 MM Ø MAX. TEMPERATUR: 150°C MAX. DRUCK: 10 BAR	CONNECTOR FOR WELDING OUT OF SS 316L SENSORADAPTER: 3/4" FNPT THREAD TOTAL LENGTH: 30 MM OUTER DIAMETER: 35 MM MAX. TEMPERAT.: 150°C MAX. PRESSURE: 10 BAR	
8		7MA2000-8PX5	28,00	BLINDSTOPFEN AUS EDELSTAHL 1.4401 SENSORADAPTION: 3/4" NPT GEWINDE GESAMTLAENGE: 31 MM MAX. TEMPERATUR: 150°C MAX. DRUCK: 10 BAR	DUMMY PLUG OUT OF SS 316 SENSORADAPTER: 3/4" NPT THREAD TOTAL LENGTH: 31 MM MAX. TEMPERAT.: 150°C MAX. PRESSURE: 10 BAR	
9		7MA3100-8HL nicht/not 7MA8500-8HL	190,00	2EL-SENSOR MIT ZWEI GRAPHIT ELEKTRODEN ZUR LEITFAEHIGKEITSMESSUNG ANSCHLUSS: PG 13,5 GEWINDE KABEL: 5 M FESTKABEL VERSIEGELT EINBAULAENGE: 120 MM DURCHMESSER: 12 MM Ø SCHAFTMATERIAL: UDEL (PSU) MESSELEKTRODEN: GRAPHIT DICHTUNG: EPDM SCHUTZART: IP 68 THERMOMETER: PT 1000 INTEGR. ZELLKONSTANTE: 1,0 CM-1 MESSBEREICH: 1 BIS 2500 µS/cm MESSTEMPERATUR: -5 BIS 80°C DRUCKBEREICH: 0 BIS 6 BAR DRUCKGERAETERICHTLINIE FUER GAS 1/FLUESSIG 1 ART. 3.3 SEP	2EL-SENSOR WITH TWO GRAPHITE ELECTRODES FOR CONDUCTIVITY MEASUREMENT ADAPTER: PG 13,5 THREAD CABLE: 5 M FIXED AND SEALED INSTALLATION LENGTH: 120 MM DIAMETER: 12 MM Ø SHAFTMATERIAL: UDEL (PSU) MEASURING ELECTRODES: GRAPHITE SEALING MATERIAL: EPDM DEGREE OF PROTECTION: IP 68 THERMOMETER: PT 1000 INTEGR. CELL CONSTANT: 1,0 CM-1 MEASURING RANGE: 1 µS/cm BIS 2500 µS/cm OPERATION TEMP.: -5 TO 80°C PRESSURE RANGE: 0 TO 6 BAR PRESSURE EQUIPMENT DIREKTIVE F. GAS 1/LIQUIDS 1 ART. 3.3 SEP	Alternativtyp für den Sensor 7MA8500-8DS Alternative sensor type for 7MA8500-8DS

Datenblätter und Maßblätter; Data and dimension sheets

