

Produktnummer	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Datenblatt	Bild	Druckbereich	Ausgangssignal	Druckanschluss	Elektr. Anschluss	Genauigkeit RT [%FS]	Speisung	Komp. Temp.-bereich	Standard-Bereich (FS) [bar]	Gesamtfehlerband [%FS]	Fehlerband [%FS] analog	Fehlerband [%FS] digital	Linearität LbfsI [%FS]	Linearität LbfsII [%FS]	Schnittstelle	Ausgang/ Speisung	Speicherplätze
222155.0377	Piezoresistiver Drucktransmitter	PR-21Y / 16bar / 81554.33	Datenblatt	Bild	0...16bar	0...10V	G1/4" male	mPm-393		13...32V	-10...80°C		±1.5			±0.5	±0.5			
222155.0378	Piezoresistiver Drucktransmitter	PR-21Y / 25bar / 81554.33	Datenblatt	Bild	0...25bar	0...10V	G1/4" male	mPm-393		13...32V	-10...80°C		±1.5			±0.5	±0.5			
222155.1241	Piezoresistiver Drucktransmitter	PA-21Y / 160bar / 81684.33	Datenblatt	Bild	0...160bar	4...20mA	G1/4" male	mPm-393		8...32V	0...50°C		±1			±0.5	±0.5			
222155.1270	Piezoresistiver Drucktransmitter	PA-21Y / 160bar / 81684.33	Datenblatt	Bild	0...160bar	4...20mA	G1/4" male	mPm-393		8...32V	-10...80°C		±1.5			±0.5	±0.5			
222155.1313	Piezoresistiver Drucktransmitter	PA-21Y / 160bar / 81684.33	Datenblatt	Bild	0...160bar	0...10V	G1/4" male	mPm-393		13...32V	-10...80°C		±1.5			±0.5	±0.5			
222155.1335	Piezoresistiver Drucktransmitter	PA-21Y / 100bar / 81684.33	Datenblatt	Bild	0...100bar	4...20mA	G1/4" male	mPm-393		8...32V	0...50°C		±1			±0.5	±0.5			
222155.1376	Piezoresistiver Drucktransmitter	PA-21Y / 200bar / 81684.33	Datenblatt	Bild	0...200bar	4...20mA	G1/4" male	mPm-393		8...32V	-10...80°C		±1.5			±0.5	±0.5			
222155.1494	Piezoresistiver Drucktransmitter	PA-21Y / 100bar / 81684.33	Datenblatt	Bild	0...100bar	0...10V	G1/4" male	mPm-393		13...32V	-10...80°C		±1.5			±0.5	±0.5			
222155.1497	Piezoresistiver Drucktransmitter	PA-21Y / 100bar / 81684.33	Datenblatt	Bild	0...100bar	4...20mA	G1/4" male	mPm-393		8...32V	-10...80°C		±1.5			±0.5	±0.5			
222155.1563	Piezoresistiver Drucktransmitter	PA-21Y / 200bar / 81684.33	Datenblatt	Bild	0...200bar	0...10V	G1/4" male	mPm-393		13...32V	-10...80°C		±1.5			±0.5	±0.5			
233305.0013	Piezoresistiver Drucktransmitter	PA-33X / 700bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...700bar	4...20mA, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		8...32V	-10...80°C	700		±0.15	±0.1					
233305.0029	Piezoresistiver Drucktransmitter	PAA-33X / 30bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...30bar abs	4...20mA, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		8...32V	-10...80°C	30		±0.15	±0.1					
233305.0105	Piezoresistiver Drucktransmitter	PAA-33X / 3bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...3bar abs	4...20mA, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		8...32V	-10...80°C	3		±0.15	±0.1					
233305.0115	Piezoresistiver Drucktransmitter	PAA-33X / 0,8...1,2bar / 80794	Datenblatt	Bild	0,8...1,2bar abs	4...20mA, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		8...32V	-10...80°C	1.2		±0.15	±0.1					
233305.0118	Piezoresistiver Drucktransmitter	PR-33X / 1bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...1bar	4...20mA, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		8...32V	-10...80°C	1		±0.15	±0.1					
233305.0129	Piezoresistiver Drucktransmitter	PA-33X / 300bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...300bar	0...10V, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		13...32V	-10...80°C	300		±0.15	±0.1					
233305.0140	Piezoresistiver Drucktransmitter	PA-33X / 100bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...100bar	4...20mA, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		8...32V	-10...80°C	100		±0.15	±0.1					
233305.0162	Piezoresistiver Drucktransmitter	PR-33X / 3bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...3bar	0...10V, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		13...32V	-10...80°C	3		±0.15	±0.1					
233305.0239	Piezoresistiver Drucktransmitter	PA-33X / 100bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...100bar	0...10V, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		13...32V	-10...80°C	100		±0.15	±0.1					
233305.0240	Piezoresistiver Drucktransmitter	PAA-33X / 3bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...3bar abs	0...10V, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		13...32V	-10...80°C	3		±0.15	±0.1					
233305.0261	Piezoresistiver Drucktransmitter	PA-33X / 300bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...300bar	4...20mA, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		8...32V	-10...80°C	300		±0.15	±0.1					
233305.0266	Piezoresistiver Drucktransmitter	PAA-33X / 1bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...1bar abs	4...20mA, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		8...32V	-10...80°C	1		±0.15	±0.1					
233305.0282	Piezoresistiver Drucktransmitter	PR-33X / 30bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...30bar	4...20mA, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		8...32V	-10...80°C	30		±0.15	±0.1					
233305.0329	Piezoresistiver Drucktransmitter	PA-33X / 1000bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...1000bar	4...20mA, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		8...32V	-10...80°C	1000		±0.15	±0.1					
233305.0391	Piezoresistiver Drucktransmitter	PAA-33X / 10bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...10bar abs	4...20mA, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		8...32V	-10...80°C	10		±0.15	±0.1					
233305.0417	Piezoresistiver Drucktransmitter	PR-33X / 10bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...10bar	4...20mA, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		8...32V	-10...80°C	10		±0.15	±0.1					
233305.0433	Piezoresistiver Drucktransmitter	PR-33X / 10bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...10bar	0...10V, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		13...32V	-10...80°C	10		±0.15	±0.1					
233305.0476	Piezoresistiver Drucktransmitter	PAA-33X / 10bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...10bar abs	0...10V, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		13...32V	-10...80°C	10		±0.15	±0.1					
233305.0516	Piezoresistiver Drucktransmitter	PAA-33X / 1bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...1bar abs	0...10V, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		13...32V	-10...80°C	1		±0.15	±0.1					
233305.0610	Piezoresistiver Drucktransmitter	PAA-33X / 30bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...30bar abs	0...10V, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		13...32V	-10...80°C	30		±0.15	±0.1					
233305.0649	Piezoresistiver Drucktransmitter	PR-33X / 1bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...1bar	0...10V, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		13...32V	-10...80°C	1		±0.15	±0.1					
233305.0654	Piezoresistiver Drucktransmitter	PR-33X / 30bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...30bar	0...10V, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		13...32V	-10...80°C	30		±0.15	±0.1					
233305.0789	Piezoresistiver Drucktransmitter	PAA-33X / 0,8...1,2bar / 80794	Datenblatt	Bild	0,8...1,2bar abs	0...10V, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		13...32V	-10...80°C	1.2		±0.15	±0.1					
233305.1027	Piezoresistiver Drucktransmitter	PR-33X / 3bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...3bar	4...20mA, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		8...32V	-10...80°C	3		±0.15	±0.1					
233305.1535	Piezoresistiver Drucktransmitter	PA-33X / 1000bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...1000bar	0...10V, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		13...32V	-10...80°C	1000		±0.15	±0.1					
233305.2092	Piezoresistiver Drucktransmitter	PA-33X / 700bar / 80794	Datenblatt	Bild	0...700bar	0...10V, RS485	G1/4" male	Binder 723 / 5-p		13...32V	-10...80°C	700		±0.15	±0.1					

Digitale ManometerPr

Produktnummer	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Datenblatt	Bild	Druckbereich	Ausgangssignal	Druckanschluss	Elektr. Anschluss	Genauigkeit RT [%FS]	Speisung	Komp. Temp.-bereich	Standard-Bereich (FS) [bar]		Fehlerband [%FS] analog	Fehlerband [%FS] digital	Linearität LbfsI [%FS]	Linearität LbfsI [%FS]	Schnittstelle	Ausgang/Speisung	Speicherplätze
303005.0001	Digitales Manometer	LEO1 / -1...3bar / 81000.2	Datenblatt	Bild	0...4bar abs		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303005.0002	Digitales Manometer	LEO1 / -1...30bar / 81000	Datenblatt	Bild	0...31bar abs		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303005.0003	Digitales Manometer	LEO1 / 300bar / 81000.C	Datenblatt	Bild	0...300bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303005.0004	Digitales Manometer	LEO1 / 1000bar / 81000.4	Datenblatt	Bild	0...1000bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303005.0005	Digitales Manometer	LEO1 / 700bar / 81000.C	Datenblatt	Bild	0...700bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303005.0006	Digitales Manometer	LEO1-Ei / -1...3bar / 81210.2	Datenblatt	Bild	0...4bar abs		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303005.0007	Digitales Manometer	LEO1-Ei / -1...30bar / 81210	Datenblatt	Bild	0...31bar abs		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303005.0008	Digitales Manometer	LEO1-Ei / 300bar / 81210.C	Datenblatt	Bild	0...300bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303005.0009	Digitales Manometer	LEO1-Ei / 700bar / 81210.C	Datenblatt	Bild	0...700bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303005.0010	Digitales Manometer	LEO1-Ei / 1000bar / 81210.4	Datenblatt	Bild	0...1000bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303010.0001	Digitales Manometer	LEO2 / 700bar / 81021.2	Datenblatt	Bild	0...700bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303010.0002	Digitales Manometer	LEO2 / -1...3bar / 81021	Datenblatt	Bild	0...4bar abs		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303010.0003	Digitales Manometer	LEO2-Ei / 300bar / 81191.1	Datenblatt	Bild	0...300bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303010.0004	Digitales Manometer	LEO2 / 300bar / 81021.1	Datenblatt	Bild	0...300bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303010.0005	Digitales Manometer	LEO2 / -1...30bar / 81021	Datenblatt	Bild	0...31bar abs		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303010.0006	Digitales Manometer	LEO2-Ei / -1...3bar / 81191	Datenblatt	Bild	0...4bar abs		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303010.0007	Digitales Manometer	LEO2-Ei / -1...30bar / 81191	Datenblatt	Bild	0...31bar abs		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303010.0008	Digitales Manometer	LEO2-Ei / 700bar / 81191.2	Datenblatt	Bild	0...700bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C								3V Batt.	
303015.0001	Digitales Manometer	LEO3 / 4bar / 81040.2	Datenblatt	Bild	0...4bar abs		G1/4" male		±0.1		0...50°C								4...20mA / 8...28VDC	
303015.0002	Digitales Manometer	LEO3 / 30bar / 81040	Datenblatt	Bild	0...30bar abs		G1/4" male		±0.1		0...50°C								4...20mA / 8...28VDC	
303015.0003	Digitales Manometer	LEO3 / 300bar / 81040.C	Datenblatt	Bild	0...300bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C								4...20mA / 8...28VDC	
303015.0004	Digitales Manometer	LEO3 / 700bar / 81040.C	Datenblatt	Bild	0...700bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C								4...20mA / 8...28VDC	
303015.0005	Digitales Manometer	LEO3 / 1000bar / 81040.4	Datenblatt	Bild	0...1000bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C								4...20mA / 8...28VDC	
303025.0001	Digitales Manometer	LEO Record / -1...3bar / 81710.3	Datenblatt	Bild	0...4bar abs		G1/4" male		±0.1		0...50°C							RS 485	3,6V Batt.	±57000
303025.0002	Digitales Manometer	LEO Record / -1...30bar / 81710	Datenblatt	Bild	0...31bar abs		G1/4" male		±0.1		0...50°C							RS 485	3,6V Batt.	±57000
303025.0003	Digitales Manometer	LEO Record / 300bar / 81710.2	Datenblatt	Bild	0...300bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C							RS 485	3,6V Batt.	±57000
303025.0004	Digitales Manometer	LEO Record / 700bar / 81710.2	Datenblatt	Bild	0...700bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C							RS 485	3,6V Batt.	±57000
303025.0005	Digitales Manometer	LEO Record / 1000bar / 81710.4	Datenblatt	Bild	0...1000bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C							RS 485	3,6V Batt.	±57000
303025.2001	Digitales Manometer	LEO Record Ei / -1...3bar / 81730.3	Datenblatt	Bild	0...4bar abs		G1/4" male		±0.1		0...50°C							RS 485	3,6V Batt.	±57000
303025.2002	Digitales Manometer	LEO Record Ei / -1...30bar / 81730.0	Datenblatt	Bild	0...31bar abs		G1/4" male		±0.1		0...50°C							RS 485	3,6V Batt.	±57000
303025.2003	Digitales Manometer	LEO Record Ei / 300bar / 81730.2	Datenblatt	Bild	0...300bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C							RS 485	3,6V Batt.	±57000
303025.2004	Digitales Manometer	LEO Record Ei / 700bar / 81730.2	Datenblatt	Bild	0...700bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C							RS 485	3,6V Batt.	±57000
303025.2005	Digitales Manometer	LEO Record Ei / 1000bar / 81730.4	Datenblatt	Bild	0...1000bar		G1/4" male		±0.1		0...50°C							RS 485	3,6V Batt.	±57000
303030.0001	Digitales Manometer	LEX1 / -1...2bar / 81750.3	Datenblatt	Bild	0...3bar abs		G1/4" male		±0.05		0...50°C								3V Batt.	
303030.0002	Digitales Manometer	LEX1 / -1...20bar / 81750.5	Datenblatt	Bild	0...21bar abs		G1/4" male		±0.05		0...50°C								3V Batt.	
303030.0006	Digitales Manometer	LEX1 / 1000bar / 81750.4	Datenblatt	Bild	0...1000bar		G1/4" male		±0.05		0...50°C								3V Batt.	
303030.0033	Digitales Manometer	LEX1 / 200bar / 81750.5	Datenblatt	Bild	0...200bar		G1/4" male		±0.05		0...50°C								3V Batt.	
303030.0034	Digitales Manometer	LEX1 / 400bar / 81750.5	Datenblatt	Bild	0...400bar		G1/4" male		±0.05		0...50°C								3V Batt.	
303030.2001	Digitales Manometer	LEX1-Ei / -1...2bar / 81770.3	Datenblatt	Bild	0...3bar abs		G1/4" male		±0.05		0...50°C								3V Batt.	
303030.2002	Digitales Manometer	LEX1-Ei / -1...20bar / 81770.5	Datenblatt	Bild	0...21bar abs		G1/4" male		±0.05		0...50°C								3V Batt.	
303030.2003	Digitales Manometer	LEX1-Ei / 200bar / 81770.5	Datenblatt	Bild	0...200bar		G1/4" male		±0.05		0...50°C								3V Batt.	
303030.2004	Digitales Manometer	LEX1-Ei / 400bar / 81770.5	Datenblatt	Bild	0...400bar		G1/4" male		±0.05		0...50°C								3V Batt.	
303030.2006	Digitales Manometer	LEX1-Ei / 1000bar / 81770.4	Datenblatt	Bild	0...1000bar		G1/4" male		±0.05		0...50°C								3V Batt.	
303060.0001	Digitales Manometer	ECO2 / -1...30bar / 81057	Datenblatt	Bild																
303060.0002	Digitales Manometer	ECO2 / 300bar / 81057,1	Datenblatt	Bild																
303050.0003	Digitales Manometer	ECO1-Ei / -1...30bar / 81201	Datenblatt	Bild	0...31bar abs		G1/4" male		±0.5		0...50°C								3V Batt.	
303050.0004	Digitales Manometer	ECO1-Ei / 300bar / 81201.1	Datenblatt	Bild	0...300bar		G1/4" male		±0.5		0...50°C								3V Batt.	
303050.0006	Digitales Manometer für Sauerstoffanwendung	ECO1-O2 / 300bar / 81031.1	Datenblatt	Bild	0...300bar		G1/4" male		±0.5		0...50°C								3V Batt.	

Konverter und Zubehör

Produktnummer	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Datenblatt	Bild	Druckbereich	Ausgangssignal	Druckanschluss	Elektr. Anschluss	Genauigkeit RT [%FS]	Speisung	Komp. Temp.-bereich	Standard-Bereich (FS) [bar]		Fehlerband [%FS] analog	Fehlerband [%FS] digital	Linearität LbfsI [%FS]	Linearität LbfsI [%FS]	Schnittstelle	Ausgang/Speisung	Speicherplätze
309005.0002	Handpumpe	HTP1 / 700bar	Datenblatt	Bild	0...700bar		G1/4" female													
309005.0007	Handpumpe	K/P / -0,85...25bar	Datenblatt	Bild	-0,85...25bar		G1/4" female													
309010.0002	Konverter	K-103A	Datenblatt	Bild	Spule/Länge à	2m														
309010.0003	Konverter	K-107	Datenblatt	Bild																
309010.0004	Konverter	K-102	Datenblatt	Bild																
309010.0012	Konverter	K-102I	Datenblatt	Bild																
309010.0020	Konverter für UK-Netzanschlüsse	K-107 UK	Datenblatt	Bild																
309010.0023	Konverter für UK-Netzanschlüsse	K-102I UK	Datenblatt	Bild																
309010.0025	Steckernetzteil für Europa, Typ FW7601/15		Datenblatt	Bild	Typ/Bezeichnung	230V	Material (Werkstoff)	PC / black	Masse	105g	Ausgang/Kapazität	360mA / 15V		Besonderes	cabl 1,8m					
309010.0074	USB-Konverter	K-114	Datenblatt	Bild																
309010.0075	USB-Konverter	K-114A	Datenblatt	Bild																
309010.0076	USB-Konverter	K-114B	Datenblatt	Bild																
309010.0087	Steckernetzteil für UK-Netzanschlüsse, Typ FW7650/15		Datenblatt	Bild	Typ/Bezeichnung	230V	Material (Werkstoff)	PE / black	Masse	105g	Ausgang/Kapazität	360mA / 15V		Besonderes	cabl 2m					
309025.0017	Koffer K/P-Pumpe		Bild	Bild	Material	PP	Abmasse	450 x 365 x 110												
309030.0001	Gummischutzhülle LEO2/ECO1		Bild	Bild	Material	NBR	Abmasse	Ø70x42mm												
309030.0002	Gummischutzhülle LEO1/IM/LEX1/LEO Rec		Bild	Bild	Material	NBR	Abmasse	Ø85x50mm												
309030.0003	Schutztasche		Bild	Bild			Abmasse	140 x 85 x 40mm												
310006.0001	Digitales Anzeigegerät	EV-94-EB / 9...28VDC	Datenblatt	Bild	Speisung/Versorgung	9...28VDC	Anzeige	4 Digit	Anzeigetyp	LED red				Schutzart (IP)	54					
310026.0001	Digitales Anzeigegerät	EV-06 / 230VAC	Datenblatt	Bild	Speisung/Versorgung	230VAC / 50/60Hz	Anzeige	4 Digit	Anzeigetyp	LED red	Schaltausgang	Relais								
506810.0003	Adapter mit Swivel, 7/16"-20UNF innen - G1/4" aussen	7/16"-20UNF F - G1/4"M	Bild	Bild			Material (Werkstoff)	O-Ring (NBR)												
508405.0003	Kabeldose Binder Serie 581/IP40	Binder 581/680/Spol/IP40	Bild	Bild			Abmasse	Binder 581 / 680	Polzahl	5-p			Schutzart	40						
508410.0016	Kabeldose DIN 43650 C-Kontakt-abstand 9,4, inkl. Schraube und Dichtung	CNE/3P+E/mPm/9.4mm	Bild	Bild	Material	PA + GF black	Abmasse	28 x 15,5 x 26,5mm PG7	Polzahl	3P+E Kontakt-abstand 9,4mm (Industrienorm)			Schutzart	IP 65 (mit						
557005.0001	Li-Batterie CR2430 (Renata)	CR2430/3V/280mAh/LEO/ECO	Bild	Bild	Typ/Bezeichnung	3V/280mAh								Besonderes	Lithium-Menge 0,08g					
557005.0006	Li-Batterie	SL-760/973 /3,6V/2,2Ah/IM	Bild	Bild	Typ/Bezeichnung	3,6V/2,2Ah/ Size AA								Besonderes	Lithium-Menge 0,65g					
601515.0015	Kabel 2m mit Dose mPm-393	2m/3x0.14mm²	Bild	Bild			Durchmesser	3,3mm	Adern/Querschnitt	3 x 0,14mm²	Farbe der Litzen	WH/BN/GN		Spule/Länge à	2m					
603305.0202	Kabel 2m mit Dose Bi-581/680 5-p	2m/5x0.14mm²	Bild	Bild			Durchmesser	4,3mm	Adern/Querschnitt	5 x 0,14mm²	Farbe der Litzen	BK/RD/WH/BU/YE		Spule/Länge à	2m					
750505.0001	KELLER Software		Bild	Bild	Typ/Bezeichnung	CD-Rom														

