

Datenkabel Opto RS 232 9-polig



Technische Daten			
Artikelnr.	Länge in m	Typ	Gewicht g
V2002090	2	Duplex	28
V2002091	2	Simplex	28

Interface „T-Box“ für PC-Anschluss

- bei V2002095: 2 x Opto RS 232
- bei V2002096: 4 x Opto RS 232
- bei V2002097: 2 x Opto RS 232 und 1 x Mitutoya Digimatic
- bei V2002098: 2 x Opto RS 232 und 3 x Mitutoya Digimatic
- 9-polig SubD,
- Die Messdaten werden in Tastaturcodes umgewandelt,
- die T-Box ist für jede Software
- mit manueller Eingabe geeignet, z.B. MS-Excel,
- kein spezieller Software-Treiber erforderlich,
- Messwertauslösung direkt am Messgerät oder optional über Fußpedal
- Spannungsversorgung über PC
- inkl. 1 Tastatur-Kabel T-Box/PC, Anleitung



Technische Daten		
Artikelnr.	Abmessung mm	Gewicht kg
V2002095	130 x 180 x 40	0,650
V2002096	130 x 180 x 40	0,820
V2002097	130 x 180 x 40	0,820
V2002098	130 x 180 x 40	0,870

Funkübertragung „WDT“, Starterpaket

Starterpaket für kabellose Datenübertragung vom Messmittel zum PC

- Sender für unsere Opto RS 232 Systeme, sowie für Sylvac, Helios, Preisser, Mahr, TESA
- Empfänger mit RS 232 Schnittstellenverbindung
- Keine externe Antenne am Sender
- bis zu 99 adressierte Sender
- Maximum 10 - 15 m in der Halle bei Sichtverbindung
- Messwertübertragung mittels Data-Taste
- Hupe und LED´s zur Empfangsbestätigung mit Empfängerteil
- inkl. RS 232 Kabel (Empfänger/PC)
- Steckernetzteil 220V, 3V Batterie
- 1 x Software zur Messdateneintragung und Anleitung



Technische Daten

Artikelnr.	Empfänger L x T x H mm	Spannungs- versorgung	Sender L x T x H mm	Batterie V
V2002200	105 x 75 x 45	9 – 15V/120mA	43 x 12 x 54	3V (CR2032)

Elektr. LCD Digital Grossanzeige

Für die Qualitätssicherung, Anzeige wahlweise
in rot, grün oder gelb

Bessere Ablesbarkeit bei großen Entfernungen

- Mit Kabel oder per Funk (optional)
- mit Schnittstelle zum Anschluss
für unsere Opto RS 232 Systeme,
sowie für
Sylvac, Helios, Preisser, Mahr, TESA
- Ziffernhöhe 25 mm
- 7-stellige Anzeige (inkl. Vorzeichen)
- Gehäuseform stehend oder
Wandbefestigt
- Mit Netzstecker 220 V
- Lieferung inkl. Anleitung



Optionen:

- mit Schnittstelle RS 232
für Datenausgang und 3 LED's
- mit 3 LED's für Gut- oder
Ausschuss-Anzeige

Technische Daten				
Mit Kabelverbindung			Optionen	
Artikelnr. ohne LED's	Gehäuse Abmessung L x B x H mm	Gewicht kg	Artikelnr. mit LED's	Artikelnr. mit RS 232 + LED's
V2002220	254 x 56 x 91,5	1,210	V2002221	V2002222
Mit Funkverbindung			Optionen	
Artikelnr. ohne LED's	Gehäuse Abmessung L x B x H mm	Gewicht kg	Artikelnr. mit LED's	Artikelnr. mit RS 232 + LED's
V2002230	254 x 56 x 91,5	1,210	V2002231	V2002232

Statistik – Drucker „OSP – 1“

Zur Protokollierung der Messdaten
Überwachung der Werkstückstoleranz
Und für statistische Auswertungen
Gut, Ausschuss und Nacharbeit werden über LED´s angezeigt

- mit Datenanschluss für unsere Opto RS 232 Systeme, sowie für Sylvac, Helios, Preisser, Mahr und Digimatic – Schnittstelle
- Auswertung von bis zu 999 Messwerten
- Nadeldrucker mit 40 Zeichen / Zeile
- Kein Datenverlust bei Spannungsausfall
- Sprachversion Deutsch, Englisch und Französisch wählbar
- 5 Papierrollen und Farbband, Ladegerät mit Verbindungskabel
- Optional mit 115 V Ladegerät lieferbar
- Lieferung inkl. Opto RS 232 Duplex Kabel und Anleitung



Technische Daten					
Artikelnr.	Eingang	Ausgang	Eingang	Fußschalter	Anschluss Ladegerät
	1	2	3	4	5
V2002503	1 x Opto RS 232/RS 232	1 x RS 232	1 x Digimatic	1 x	1 x (230V)
V2002504	1 x Opto RS 232/RS 232	1 x RS 232	1 x Digimatic	1 x	1 x (110V)

Datenlogger für Opto RS 232

- Mobile Datenerfassung für unsere Opto RS 232 Systeme, sowie für Sylvac, Helios, Preisser, Mahr, TESA - Systeme
- Auswertung von bis zu 99 Messwerten
 - 2-reihige LCD Anzeige, 16-stellig
 - 4 Tastenbedienung
 - Kein spezieller Softwaretreiber erforderlich
 - Lieferung inkl. 9V Batterie
 - Datenkabel und Anleitung



Lieferung ohne Messschieber!

Technische Daten		
Artikelnr.	Abmessung mm	Gewicht kg
V2002600	120 x 60 x 25	0,285

Fußschalter für Interfacebox „T-Box“

Technische Daten		
Artikelnr.	Länge Anschlusskabel mm	Gewicht kg
V2002502	2000	0,200

Software, für Messdatenübertragung mit Opto RS 232 Datenausgang
 Einsetzbar in Windows® - Standardanwendungen, z.B. MS - Excel®

- Direkte Messdateneingabe
- Dateneingabe über Druckknopf am Messinstrument oder Fußpedal
- Lieferung auf CD – Rom mit Anleitung, deutsche oder englische Version verfügbar

Technische Daten	
Artikelnr.	Version / Sprache
V2002099-D	Deutsch
V2002099-E	Englisch