

# Lesestift aus Metall und Halter



Bild Sensor	Hochauflösend (2048 Pixels) CCD (Charged-Coupled Devices)
Scanrate	100 Scans/Sekunde
Lesbare Codelänge	unbeschränkt
Decoder für folgende Barcode Typen	separater Pen-Decoder Code 39 UPC/EAN/JAN (alle Varianten) Code 128 Code 93 MSI/Plessey Codabar Interleaved 2/5
Interface	Standard TTL RS-232 C Tastatur-Weiche
Kompatibel zu	PC/XT/AT/PS2 Macintosh ADB

Einfachste Programmierung  
mittels Barcode im Handbuch

Computer Typ  
Landessprache  
Code Identifikation  
Start-/Stopzeichen (bis 16)  
Baud-Rate  
Piepser Steuerung  
Leser Steuerung

Stromverbrauch  
Bedingungen

Stand by: 60 mA 5 VDC  
Betrieb: 0° - 40° C  
Lagerung: -20° - 60° C  
Luftfeuchtigkeit: 20 - 85%  
EMI-Schutz: FCC Klasse A

## Lesestifthalter acrylglas

Material

Acrylglas glasklar

Befestigung

Montageband glasklar, spurlos wiederablösbar



RUOSS-KISTLER AG, Kantonsstrasse 55, 8863 Buttikon

Tel.: (+41) 055 464 35 15 Mail: [handel@ruoss-kistler.ch](mailto:handel@ruoss-kistler.ch)  
Fax: (+41) 055 464 35 01 Internet: [www.ruoss-kistler.ch](http://www.ruoss-kistler.ch)