

KIT 2400 / Multimeter I

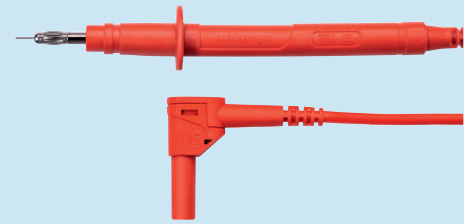


KIT 2400 / Multimeter I

Prüfmittel-Kit für Ø 4 mm-Sicherheits-System

KIT 2400 / Multimeter I

test equipment kit for Ø 4 mm-safety-system



PL 2315 / 2.5 / 100 / ..(Farbe)
PL 2315 / 2.5 / 100 / ..(colour)



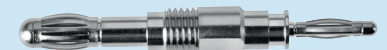
SSK 2002 / ..(Farbe)
SSK 2002 / ..(colour)



PRUEF 2013 Ni
PRUEF 2013 Ni



PRUEF 2015 Ni
PRUEF 2015 Ni



PRUEF 2017 Ni
PRUEF 2017 Ni



PRUEF 6733 Ni
PRUEF 6733 Ni

Best.-Nr. KIT 2400 / Multimeter I

- **Farben** siehe Tabelle

PL 2315 / 2.5 / 100 / ..(Farbe)

- Sicherheits-Prüfleitung, 1 Sicherheits-Prüfspitze mit austauschbaren Einsätzen und 1 Federkorb-Winkel-Stecker konfektioniert an hochflexibler, PVC-doppelt-isolierter Leitung 2,5 mm², Länge 100 cm

SSK 2002 / ..(Farbe)

- zum Schutz der Messspitze
- mit integriertem IC-Tastkopf für 2,54-mm-Raster (DIL) zur Verwendung mit dem Prüfspitzeneinsatz PRUEF 2013 Ni
- kann zum Einschrauben der Prüfspitzeneinsätze verwendet werden

PRUEF 2013 Ni

- Prüfspitzeneinsatz, beidseitig nutzbar, mit 5 mm gefederter Stahlspitze und feststehender Stahlspitze Ø 4 mm

PRUEF 2015 Ni

- Prüfspitzeneinsatz, einseitig nutzbar, mit Ø 2,4 mm Federkorbstecker

PRUEF 2017 Ni

- Prüfspitzeneinsatz, einseitig nutzbar, mit Ø 2 mm Federkorbstecker

PRUEF 6733 Ni

- Prüfspitzeneinsatz, einseitig nutzbar, mit feststehender, gehärteter Stahlspitze Ø 4 mm

Weitere technische Daten finden sich in den einzelnen Produktdatenblättern.

Order No. KIT 2400 / Multimeter I

- **colours** see table

PL 2315 / 2.5 / 100 / ..(colour)

- Safety measuring lead, 1 safety test probe with changeable probe insets and 1 angled safety lamella-basket plug made-up on highly flexible, PVC-double-insulated lead 2.5 mm², length 100 cm

SSK 2002 / ..(colour)

- protection for the contact tip
- for IC with 2.54 mm raster (DIL) to be used with probe inset PRUEF 2013 Ni
- it can be used as a tool to screw the insets into the probe

PRUEF 2013 Ni

- Probe inset, both ends can be used individually, with 5 mm spring loaded steel tip and a rigid steel tip Ø 4 mm

PRUEF 2015 Ni

- Probe inset, this inset provides a Ø 2.4 mm lamella-basket plug

PRUEF 2017 Ni

- Probe inset, this inset provides a Ø 2 mm lamella-basket plug

PRUEF 6733 Ni

- Probe inset, this inset provides a rigid, hardened steel tip Ø 4 mm

For further technical details please see product data sheets.

KIT 2400 / Multimeter I besteht aus:		KIT 2400 / Multimeter I includes:	
Teilebezeichnung	Stückzahl und Farbe	Part description	Quantity and colour
PL 2315 / 2.5 / 100 / ..(Farbe)	1x schwarz, 1x rot	PL 2315 / 2.5 / 100 / ..(colour)	1x black, 1x red
SSK 2002 / ..(Farbe) <small>(eingebaut in PL 2315)</small>	1x schwarz, 1x rot	SSK 2002 / ..(colour) <small>(built-in PL 2315)</small>	1x black, 1x red
PRUEF 2013 Ni <small>(eingebaut in PL 2315)</small>	2x	PRUEF 2013 Ni <small>(built-in PL 2315)</small>	2x
PRUEF 2015 Ni	2x	PRUEF 2015 Ni	2x
PRUEF 2017 Ni	2x	PRUEF 2017 Ni	2x
PRUEF 6733 Ni	2x	PRUEF 6733 Ni	2x
Best.-Nr. ^{1), 5)}	KIT 2400 / Multimeter I	Order No. ^{1), 5)}	KIT 2400 / Multimeter I

¹⁾ andere Kontaktflächen, Farben und individuelle Bestückung auf Anfrage

⁵⁾ Auslieferung in hochwertiger Kunststoff-/Arbeitsbox

¹⁾ other platings, colours and individual combination on request

⁵⁾ delivered in high-quality plastic-/work box