

Energie- und Hilfsgeräte/ Sonstiges/ Leerplatten

Hinweis: Bauhöhe: 113 mm

28 TE



Best.-Nr. A12.060

Durchgangsprüfer optisch und akustisch

optisch über grünes Leuchtfeld
für niederohmige Widerstände,
akustisch über Lautsprecher
für hochohmige Widerstände

Anschluß: 2 Stk. 4 mm-Sicherheitslaborbuchsen für
optische Prüfung,
2 Stk. 4 mm-Sicherheitslaborbuchsen für
akustische Prüfung

Spannungsfestigkeit: bis ca. 400 V AC bei akustischer Durchgangs-
prüfung

Prüfspannung: ca. 24 V AC bei optischer Durchgangsprüfung

42 TE



Best.-Nr. A13.060

Lötstation 80 Watt mit Digitalanzeige

Lieferumfang inkl. Lötspencil WSP 80
und Halter WPH für WSP 80

- elektronische Regelelektronik
- Temperaturbereiche 50°C bis 450°C,
über Tasten einstellbar
- 3-stellige Digitalanzeige für Ist - und Sollwert
- Toleranz $\pm 2\%$ vom Endwert
- Automatische Werkzeugerkennung
- Externes Eingabegerät (WCB 1/ WCB 2, optional)
kann für Zeit- und Verriegelungsposition ange-
schlossen werden.
- Potentialausgleich (Grundzustand hart geerdet)

14TE



Best.-Nr. A11.011

Ringleitungsfeld

6 Stk. 4 mm- Sicherheitslaborbuchsen mit
6,3 mm Flachstecker zum Anschluß von Ringleitun-
gen, unverdrahtet

21 TE



Best.-Nr. A11.060

Ringleitungsfeld

- 6 Stk. 4 mm- Sicherheitslaborbuchsen Flach-
stecker zum Anschluß von Ringleitungen,
unverdrahtet
- 3 Stk. BNC Buchsen, unverdrahtet

28 TE

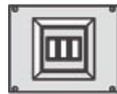


Best.-Nr. A12.010

Datensteckdose

1 Datensteckdose RJ 45, Doppeldose Cat 6,
unverdrahtet

28 TE



Best.-Nr. A12.030

Telefonsteckdose

1 Telefonsteckdose TAE 6N,
dreifach, unverdrahtet

Schnittstellenfelder

7 TE



Best.-Nr. A10.001

2 Stk. PS2-Buchsen
für Tastatur und Maus,
inkl. Anschlußkabel

7 TE



Best.-Nr. A10.002

2 Stk. USB-Buchsen,
inkl. Anschlußkabel

7 TE



Best.-Nr. A10.003

2 Stk. SubD-Buchsen
9-polig, männlich, inkl.
Anschlußkabel

7 TE



Best.-Nr. A10.004

1 Stk. SubD-Buchse
25-polig, weiblich,
inkl. Anschlußkabel

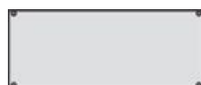
7 TE



Best.-Nr. A10.005

2 Stk. Stereo-Klinken-
buchsen 3,5mm, inkl.
Anschlußkabel

Leerplatten



Breite

14 TE

Bestell-Nr.

A01.010

28 TE

A02.010

42 TE

A03.010

56 TE

A04.010

70 TE

A05.010

84 TE

A06.010