

# Elektronikstation ANALOG 60 A, 60 W, antistatisch - Ersä 0ANA603A

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>ER-0ANA603A</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Ersä</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>0ANA603A</b>	<b>EAN</b>	<b>4003008054910</b>

Antistatische Elektronik-Basisstation zur Komplettierung der Ersä Lötstation ANALOG 60 A (0ANA60A). Liefert 60 W bei 24 V Sekundärspannung und regelt den Temperaturbereich von 150 bis 450 °C. LötKolben, Ablage und das Netzkabel 3K120KR053075 sind nicht im Lieferumfang enthalten.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
ESD-Ausrüstung	<b>ESD Lötstationen</b>
Gewicht	<b>1.5 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die Ersä Elektronikstation ist die antistatische Basis- und Versorgungseinheit zur Komplettierung der Lötstation ANALOG 60 A (0ANA60A). Sie liefert eine konstante Lötleistung von 60 W und ermöglicht einen einstellbaren Temperaturbereich von 150 bis 450 °C. LötKolben und Ablage gehören nicht zum Lieferumfang; auch das Netzkabel 3K120KR053075 ist nicht enthalten.

## Technische Daten

RoHS-konform	Ja
Nennleistung	60 Watt
Primärspannung	230 Volt
Sekundärspannung	24 Volt
Temperaturbereich	150 - 450 °C
Anheizzeit	40 Sekunden
Antistatische Ausführung	Ja

Digitalanzeige

Nein