

# ESD-Arbeitstisch Quadro Grundelement mit Steckdosen, 1300x880x2200 mm - Karl 10.115.26

**Artikel-Nr.** KL-10.115.26 **Hersteller** Karl**Hersteller-Nr.** 10.115.26

ESD-Arbeitstisch Quadro Grundelement mit Steckdosen. Elektro-Versorgungsmodul für die sichere Stromversorgung am Arbeitsplatz.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Farbe	<b>Lichtgrau</b>
Gewicht	<b>1 kg</b>
Hinweis	<b>stufenlose Höhenverstellung</b>
Höhe	<b>2200 mm</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** EN 438 EN 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Elektroversorgungseinheit für die sichere Stromversorgung direkt am Arbeitsplatz. Vorkonfektionierte Module integrieren sich sauber in das Tischsystem.

## Ausführung und Ausstattung

- bestehend aus:
- 1 Tischplatte 1300 x 880 x 40 mm (BxTxS), leitfähiges ESD-Hartlaminat (EN 438) mit Postforming-Kante vorn
- 2 lange Fußteile
- 2 QUADRO-Säulen 2200 mm hoch, mit Bürstenelementen auf der Innenseite zur Kabeldurchführung

- eine QUADRO-Säule davon einseitig mit 4 Schuko-Steckdosen, komplett verdrahtet auf Reihenklemmleiste unten
- 1 Querverbindung
- Erdungsbox nach EN 61340-5-1 mit zwei 10-mm-Druckknopfanschlüssen
- zentraler Erdungspunkt zum Anschluss der ESD- bzw. Schutz Erde

**Maße:** 1300x880x2200 mm

ESD-gerechte Ausführung mit ableitfähigen Verbindungen und zentralem Erdungspunkt nach EN 61340-5-1, zum Schutz elektronischer Bauteile vor elektrostatischer Entladung.

## **Hersteller**

Original KARL Qualität, gefertigt in Deutschland.