

ESD-Arbeitstisch Quadro Grundelement inklusive Kabelwanne mit Klappe, 1300x880x1000 mm - Karl 10.305.23

Artikel-Nr. KL-10.305.23 **Hersteller** Karl**Hersteller-Nr.** 10.305.23

ESD-Arbeitstisch Quadro Grundelement inklusive Kabelwanne mit Klappe. Kabelmanagement-Element für die saubere Leitungsführung am Arbeitsplatz.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Lichtgrau
Gewicht	1 kg
Hinweis	stufenlose Höhenverstellung
Höhe	1000 mm
Ursprungsland	Deutschland



GEWICHT

1 kg
HÖHE
1000 mm

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher EN 438 EN 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Kabelmanagement-Element für die saubere und sichere Führung von Leitungen am Arbeitsplatz. Hält Kabel geordnet und gut zugänglich.

Ausführung und Ausstattung

- bestehend aus:
- 1 Tischplatte 1300 x 880 x 40 mm (BxTxS), leitfähiges ESD-Hartlaminat (EN 438) mit Postforming-Kante vorn
- Kabelwanne im hinteren Bereich der Tischplatte, gut zugänglich durch aufklappbare Abdeckungen
- in die Abdeckung eingelassene Bürsten zur einfachen Kabelführung im geschlossenen

Zustand

- seitliche Öffnungen als Zugang zu den QUADRO-Säulen
- die Kabelwanne mit Klappe kann mit einer Elektroeinsteckleiste für die individuelle Bestückung mit Einsatzplatten für Energie-, Daten- und Medienversorgung ausgerüstet werden
- Tischplattentiefe: 650 mm
- 2 lange Fußteile
- 2 QUADRO-Säulen 1000 mm hoch, mit Bürstenelementen auf der Innenseite zur Kabeldurchführung
- 1 Querverbindung
- Erdungsbox nach EN 61340-5-1 mit zwei 10-mm-Druckknopfanschlüssen
- zentraler Erdungspunkt zum Anschluss der ESD- bzw. Schutzterde

Maße: 1300x880x1000 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.