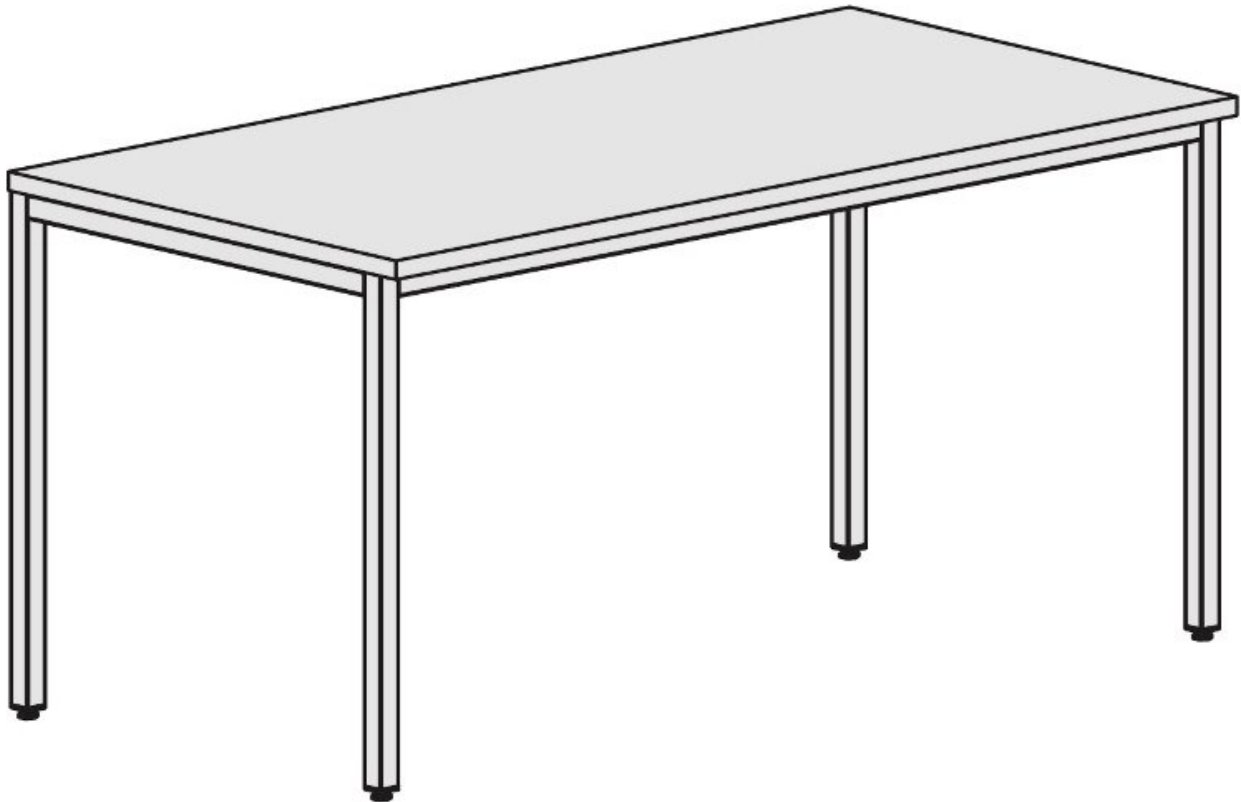


ESD-werktafel Basic, ESD-hard laminaat, grijs, 2000x1000 mm



De ESD-werktafel Basic van Karl, gemaakt van ESD-hard laminaat, voldoet aan alle normen die worden voorgeschreven voor een ESD-conforme werkplek in een EPA om veilig te kunnen werken met gevoelige elektronische componenten.

- Basisframe van stabiele vierkante stalen buis, 35 x 35 mm
- de tafelpoten kunnen worden gedemonteerd en met een speciale connector en een schroef aan het basisframe worden bevestigd
- alle metalen onderdelen geleidend gepoedercoat
- harde en slijtvaste, geleidende kunststof coating, oppervlak licht gestructureerd en niet-verblindend, krasvast
- Lekweerstand RA1 x 105 tot 5 x 109 Ohm (droge meting volgens IEC 61340-5-1, 100V)
- hoge hittebestendigheid (20 minuten bij 180°C)
- bestand tegen organische oplosmiddelen, zwakke zuren en logen, benzine en olie
- Werkblad geleidend door

Artikelnr.

WL35674

Products for the electronic industry



Model	30.045.66
Modellijn	basaal
Fabrikant	KARL
Fabrikant artikelnr.	30.045.66
GPSR-fabrikantgegevens	Andreas KARL GmbH & Co. KG Hauptstraße 26 DE-85777 Fahrenzhausen www.karl.eu
Breedte	2000 mm
Hoogte	780 mm
Diepte	1000 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Kleurinformatie van de fabrikant	lichtgrijs
Kleur	grauw
Materiaal (frame)	Vierkante stalen buis
Incl. batterij	nee
Typische lekweerstand	$10^5 - 10^9$ Ohm
Verbinding	2x 10 mm drukknop
Type plaat	ESD-versie
Materiaal (tafelblad)	ESD-hard laminaat
Incl. aardingspunt	nee
Laadvermogen	150 kg
ESD-compatibel	ja