

BLACKLINE

Der SGL-Norm Stapelbehälter leitfähig der Serie Blackline entspricht den Anforderungen der Schweizerischen Gesellschaft für Logistik und ist hervorragend geeignet für den Versand, die Lagerung und den Schutz von elektronischen Bauteilen im manuellen und mechanischen Handling. Mit rund 20 unterschiedlichen Größen und vielfältigen Varianten ist die Serie Blackline auf den industriellen Gebrauch ausgelegt. Die dickwandige und äußerst robuste Konstruktion schützt Ihre Teile über Jahre.



Verfügbare Größen

Grundmaße (LxB in mm)	Höhe außen (mm)						
200×150	100	145					
300×200	53	101	145				
400×300	53	101	145	212	278	320	
600×400	56	101	145	212	278	320	412

(Höhe außen je nach Bodenausführung +3/+6 mm)

Spezialausführungen

Sämtliche nicht als Lagerartikel bezeichneten Produkte sind mit gekennzeichnet und nur auf Anfrage lieferbar.



ESD-Ausführung

Jeder Blackline Behälter wird mit dem ESD-Symbol gekennzeichnet und verfügt über einen Oberflächenwiderstand von $\leq 10^4$ Ohm.



Tipp

Die Serie Blackline bietet umfassende Systeme für das für Sie passende Leiterplatten-handling. Erfahren Sie mehr darüber in den Kapiteln:

1. PCB Holder
2. Printorama
3. Rack-System 100
4. Rack-System 180



Bodenarten



Boden Flach 007 geschlossen

Seitenwände



Wand geschlossen

Griffarten



Muschelgriff



Griffleiste

(Einzelne Versionen verfügen über andere Bodenausführungen)

Standardfarben

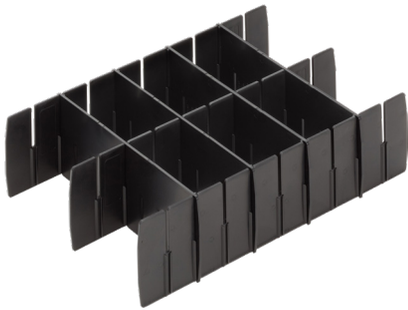


Schwarz ESD

Blackline Zubehör

Die Serie Blackline umfasst nicht nur Kunststoff-Behälter, sondern auch die passenden Deckel und Koffer. Abgerundet wird die Serie mit Trenneinsätzen, Etikettierung & Beschriftung, Einsatzbehältern sowie Rollwagen für den leichteren Transport.

Trenneinsätze



Deckel



Schaumstoffe



Einsatzbehälter



Siehe Kapitel
Kleinteilebehälter

Etikettierung



Siehe Kapitel
Labelling

Rollwagen



Siehe Kapitel
Store Organisation

Beschriftung (Printing)

Die Behälter der Serie Blackline können auf Anfrage auch mittels Heißprägung in folgenden Farben individuell gestaltet werden:



