

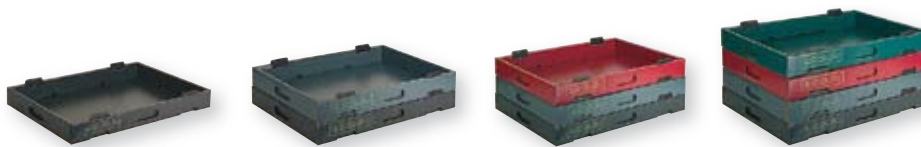


CSC Stapelcontainer in farbiger CORTRONIC Qualität®

- schwarz
- blau
- grün
- rot



Ihre Vorgaben sind das Maß unserer Arbeit! Jede elektronische Komponente braucht ihre eigene Lösung. Wir entwickeln diese frei nach Ihren Anforderungen. Mit unseren Lösungen optimieren Sie Ihre Versand-Lager- und Transportprozesse.



Bei Auftragseingang bis 12.00 Uhr –
Lieferung von Standardprodukten
innerhalb Deutschlands in 48 h.
Großmengen nach Absprache.



Customer - Store - Container

CORTRONIC® verwendbar mit oder ohne Deckel

| Typ | Innenmaße mm ohne Stapelnase | Außenmaße mm o. D. ohne Stapelnase |
|--------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 03-CSC | 362 251 60 | 389 278 67 |
| 05-CSC | 362 251 100 | 389 278 107 |
| 10-CSC | 362 251 139 | 389 278 146 |
| 15-CSC | 362 251 220 | 389 278 227 |
| 17-CSC | 551 362 60 | 578 389 67 |
| 19-CSC | 551 362 100 | 578 389 107 |
| 20-CSC | 551 362 139 | 578 389 146 |
| 30-CSC | 551 362 172 | 578 389 179 |
| 35-CSC | 551 362 220 | 578 389 227 |
| 40-CSC | 550 365 400 | 578 389 410 |

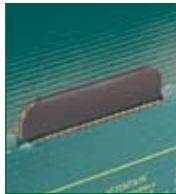
Die Grundausstattung



- entspricht der IEC 61340-5 Warndruck



- geringes Lagervolumen bei Anlieferung



- verstärkte Stapelfixierung



- Feuchte resistent und abwischbar



- alle Containergrößen untereinander stapelbar



- wahlweise mit Deckel

- Abmessungen sind Euro-palettengerecht

- Quick Service Lagerware

- recyclebar

- Belastbar bis 15 kg

- jede Stückzahl erhältlich

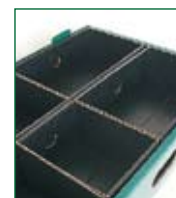
Die Optionen



- Stegsätze
- Spezifische Aufdrucke



- Farbgestaltung und Sondergrößen
- Klarsichttaschen, selbstklebend



- Box in Box System

| Technische Daten | CORTRONIC® |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Elektrisch | |
| Oberflächenwiderstand | < 10 ² |
| Abschirmschicht Ohm (1- oder 2-schichtig) ohne Schwermetall | |
| Ableitschicht Ohm | 10 ⁷⁻⁹ |
| Abfallzeit | < 1 Sekunde |
| Reibungselektrizität Oberflächen | keine blau, Standard |
| Energy Bag Test nach EOS / ESD 11.31 EN / IEC 61340-5-1 | 3.4 nJ |
| Chemisch | |
| Korrosion | keine |
| Galvanische Reaktion | keine |
| Recyclingfähigkeit | Resy 0062 |
| Mechanisch | |
| Ausgangsmaterial - Decken | 100 % Kraftliner |
| Durchstoßfestigkeit / Joule (z.B. 1.36 B-Welle) | 5,4 |
| Abriebsfestigkeit (Oberflächen versiegelt) | gut |
| Bedruckbarkeit | gut |
| Feuchtigkeit | keine Beeinträchtigung der elektrischen Eigenschaften |
| Spezifikationen | |
| Zertifiziert nach | ISO 9001 |
| Entspricht | EN / IEC 61340-5-1 |
| Geschützt durch | Patent erteilt |
| Unterliegt nicht den RoHS-Richtlinien (2002/95/EG und 2002/96/EG) | |
| Gewicht | |
| z.B. L 600 B 400 H 120 mm | 0,58 kg |

Weltweit verfügbar

CORTRONIC® wird bereits weltweit produziert und vertrieben. Der nächste Distributor ist ganz in Ihrer Nähe. Rufen Sie uns an, oder besuchen Sie uns im Internet.

HANS KOLB 
COATED PRODUCTS

HANS KOLB Wellpappe GmbH & Co. KG
Dr.-Lauter-Straße 2
D-87700 Memmingen

Tel. +49 8331 975-308
Fax +49 8331 975-373
www.kolb-wellpappe.com
cp@kolb-wellpappe.com