

Schneller Zugriff durch Knopfdruck:



Mit einem einzigen Knopfdruck öffnen Sie den W-KLT®2.0 problemlos mit einer Hand. Sie können die Behälteröffnung mithilfe von zwei Raststufen in eine fast horizontale Position bringen und barrierefrei auf Ihre C-Teile effizient zugreifen.

Anlehnung an VDA-Normen:



Alle Behältergrößen (2115, 3215, 4315) sind an die VDA-Normen angelehnt und verfügen über eine Halterung für VDA-Falt-Etiketten.

W-KLT®2.0

DER BEHÄLTER!

Nachdruck nur mit Genehmigung.
MW - Y - YK - 2,5' - 11/12

Würth Industrie Service GmbH & Co. KG
Industriepark Würth, Drillberg
97980 Bad Mergentheim
T +49 7931 91-0
F +49 7931 91-4000
info@wuerth-industrie.com

WÜRTH Industrie Service

W-KLT®2.0

DER BEHÄLTER!

Warum Würth Industrie Service?

- **Kompetenz** im C-Teile-Management
- Über **1.000.000 Artikel** im Sortiment
- Modularer **C-Produkt-Service**
- **CPS®RFID**-Know-How
- Vorort-**Betreuung**
- **Internationalität** in 84 Ländern



■ Länder, in denen WÜRTH vertreten ist

NEU!





Machen Sie Ihr Kanban-System mit dem neuen W-KLT®2.0 noch effizienter:

- Freie und optimierte Zugriffsfläche durch weite Frontklappe ohne Quersteg

- 2-stufige Frontklappe für komfortable Entnahme

- Sichere Indikatorfunktion: Klappe offen = Behälter in Gebrauch

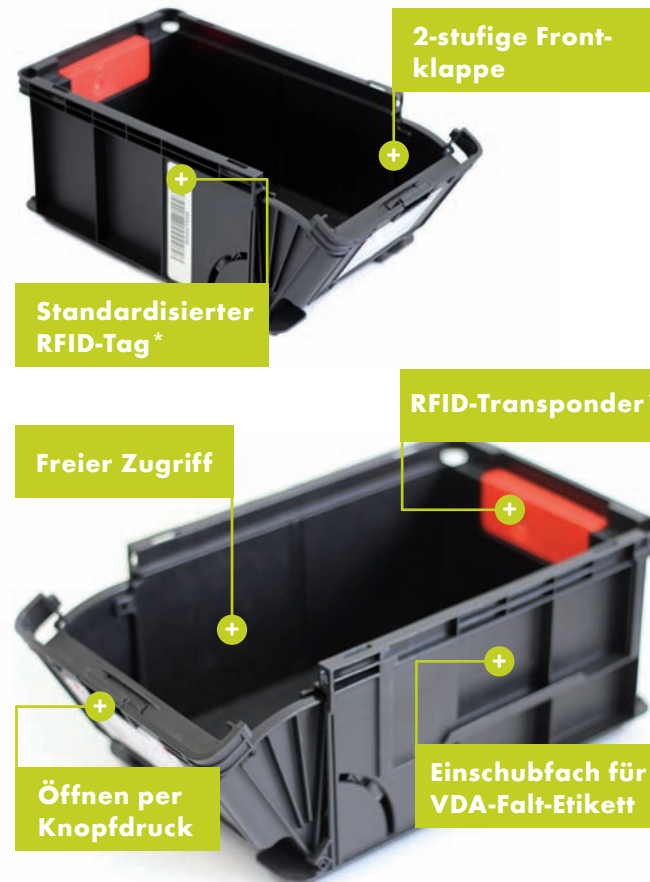
- Bis zu 50 % weniger Regal- und Flächenbedarf

- Bis zu 50 % weniger Verschmutzung der Ware

- Kombinierbar mit innovativer RFID-Technologie

- In drei gängigen Größen nach VDA-Norm
- Mit Vorrichtung für VDA-Falt-Etikett

Die Vorteile des W-KLT®2.0 auf einen Blick:



* optional

Frontklappe ohne Quersteg mit Indikatorfunktion:

Entfall des Querstegs:

- Bestmöglicher Zugriff auf Ihre C-Teile

2-stufige Frontklappe:

- Frontseite kann von einer angewinkelten bis in eine nahezu horizontale Stellung gebracht werden
- Einfacher und komfortabler Eingriffswinkel in den Behälter

Indikatorfunktion:

- Klappe geöffnet = Behälter in Gebrauch
- Geschlossene Klappe = Behälter wird versendet oder transportiert; kein Herausfallen oder Verrutschen der Ware

Kombinierbar mit CPS®RFID-Modulen:
iShelf – iBox – iPush

Mithilfe von RFID können Sie frühzeitig Bedarfsschwankungen identifizieren und vollautomatische Bestellungen in Echtzeit auslösen.

Der W-KLT®2.0 kann in Ihrem Kanban-System in Form von unterschiedlichen RFID-Modulen Einsatz finden:

- Ohne Änderung Ihrer Prozesse
- Über Behälter mit einem RFID-Etikett/-Transponder
- Mit Datenübermittlung in Echtzeit