

Verpackungsänderung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die unten aufgeführten Artikel werden künftig in einer modifizierten Verpackung geliefert. Bitte geben Sie diese Produktinformationen an Ihre Mitarbeiter und ggf. an Ihre Kunden weiter. Alle Änderungen werden aus Gründen der Produktverbesserung durchgeführt.

1. Ausgangssituation

Aufgrund entscheidender Vorteile und positiver Erfahrungen mit anderen Produktserien wird die Verpackung der weiter unten angegebenen Produkte umgestellt.
Die Verpackungseinheiten werden dem neuen Verpackungskonzept angepasst.

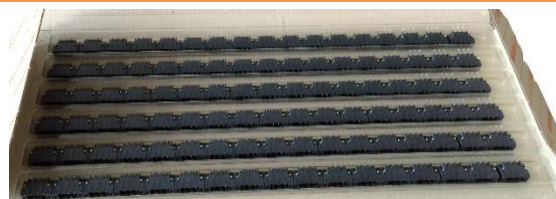
2. Technische Änderung

Das neue Verpackungskonzept beinhaltet jeweils eine Tray-Einlage, die wiederum im Streudruckkarton liegt.

Abb.1: neue Verpackung



Abb.2: neue Verpackung mit Tray



3. Grund der Änderung

Vorteile der gerichteten Verpackung:

- Transportschäden werden vermieden und ein hohes Qualitätsniveau gesichert
- Standardisierte Verpackungsgröße und dadurch leichtere Handhabung
- Best.-Nr. und Preise pro 100Stck. werden nicht geändert

4. Verfügbarkeit

- Die Verpackungsänderung startet in September 2019
- Die bekannten Artikelnummern bleiben erhalten
- Es wird keine spezifische Lageräumung geben
- Artikel mit bisheriger Verpackung werden weiterhin geliefert, bis der Bestand aufgebraucht ist

5. Betroffene Artikel

Die betroffenen Artikel entnehmen sie bitte der beigefügten Excel Liste

Bitte entschuldigen Sie die Unannehmlichkeiten, welche eventuell mit der Änderung verbunden sind. Wir werden alles tun, um diese Produktänderung so reibungslos wie möglich und ohne Einfluss auf Lieferzeiten und Funktionsweise durchzuführen.

Für weitere Rückfragen wenden Sie sich bitte direkt an das Ihnen zugeordnete Vertriebsbüro.
Kontaktinformationen zu unseren Außendienstmitarbeitern finden Sie unter: www.weidmueller.com/contact

Mit freundlichen Grüßen

Produktmanagement

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold

Weidmüller – Ihr Partner der Industrial Connectivity
Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen – **Let's connect.**