

Technische Änderung zu: Stiftschlüsselsatz SK WSD-S 1,5-10,0

Sehr geehrte Damen und Herren,

Produktänderungen dienen der kontinuierlichen Produktverbesserung. Die unten aufgeführten Artikel werden in einer modifizierten Version geliefert. Bitte geben Sie diese Produktinformationen an Ihre Mitarbeiter und ggf. an Ihre Kunden weiter. Alle Änderungen werden aus Gründen der Produktverbesserung durchgeführt.

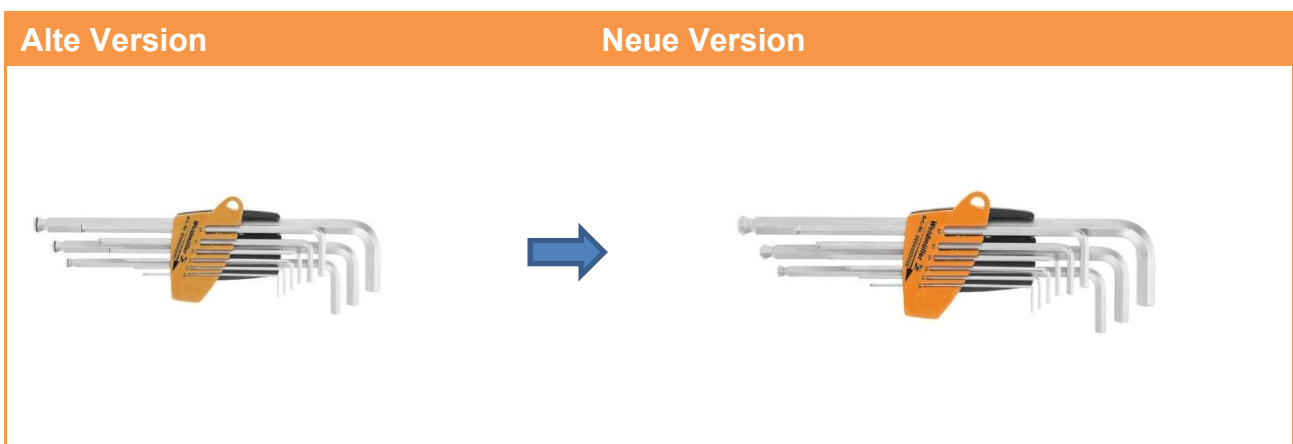
1. Ausgangssituation

Der Stiftschlüsselsatz SK WSD-S 1,5-10,0 ist derzeit inkl. dem MagicRing®. Der MagicRing® ist eine Haltefunktion, wodurch Schrauben mittels eines Federrings ohne Magnet festgehalten wird.

Aktuell sind die Stiftschlüssel verchromt.

2. Technische Änderung

Der MagicRing® wird entfallen. Die Oberfläche wird eine eine validierte verzinkte Oberfläche sein mit noch besserem Korrosionsschutz.



3. Grund der Änderung

Diese Funktion MagicRing® wurde kaum genutzt und war kaum bekannt. Jedoch war sie sehr kostenintensiv.

Die Änderung bei der Oberfläche erfolgt, da Chrom6 auf Oberflächen wahrscheinlich verboten werden soll und weil die neue Oberfläche einen besseren Korrosionsschutz bietet.

4. Verfügbarkeit

Die Umstellung erfolgt sobald der Lagerbestand mit den bisherigen Versionen aufgebraucht ist. Dies wird im Laufe von Q2/2026 sein.

5. Betroffene Artikel

9008850000 – SK WSD-S 1,5-10,0

6. Daten

- PCN-PW63xxxx-20260415-00-A DE
- 15.04.2026

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.**