

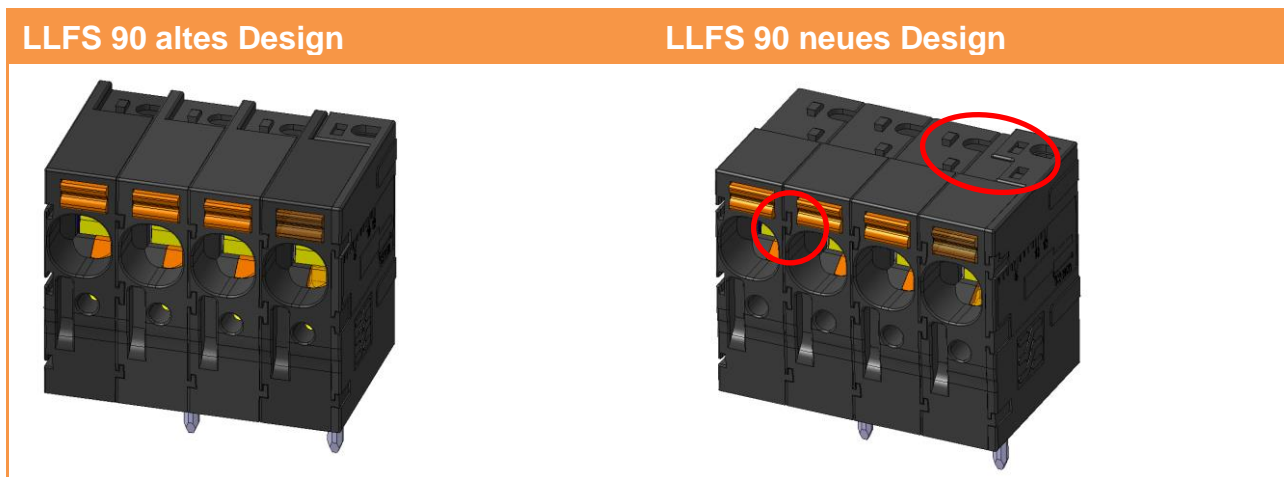
Technische Änderung zu LLFS 7.50/90

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Die Verrastung der LLFS 7.50/90 Einzel- und Endscheiben wird überarbeitet.



2. Grund der Änderung

Durch die Änderung wird die Haltekraft zwischen den Scheiben erhöht und eine Qualitätsverbesserung erreicht. Die im Datenblatt angegebenen technischen Daten, Abmessungen und Zulassungen werden durch die Änderung nicht beeinflusst.

3. Verfügbarkeit

- ab September 2020 wird die Produktion auf die überarbeitete Version umgestellt
- es wird keine spezifische Lagerräumung geben
- die bekannten Artikelnummern bleiben erhalten

4. Betroffene Artikel

P/N	Type
2473420000	LLFS 7.50/01/90 5.0SN BK BX
2473000000	LLFS 7.50/02/90V 5.0SN BK BX
2473010000	LLFS 7.50/03/90V 5.0SN BK BX
2473020000	LLFS 7.50/04/90V 5.0SN BK BX
2473030000	LLFS 7.50/05/90V 5.0SN BK BX
2473040000	LLFS 7.50/06/90V 5.0SN BK BX
2473050000	LLFS 7.50/07/90V 5.0SN BK BX
2473060000	LLFS 7.50/08/90V 5.0SN BK BX
2473070000	LLFS 7.50/09/90V 5.0SN BK BX
2473080000	LLFS 7.50/10/90V 5.0SN BK BX
2473090000	LLFS 7.50/11/90V 5.0SN BK BX
2473100000	LLFS 7.50/12/90V 5.0SN BK BX

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.**