

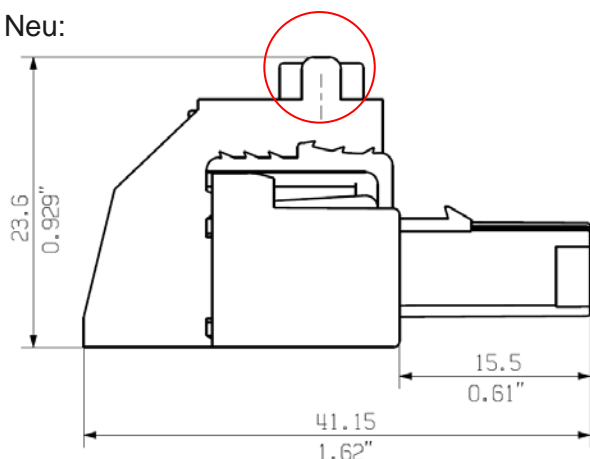
Betreff: Redesign der Omnimate Power Buchsenstecker BVZ 7.62HP

Ausgangssituation:

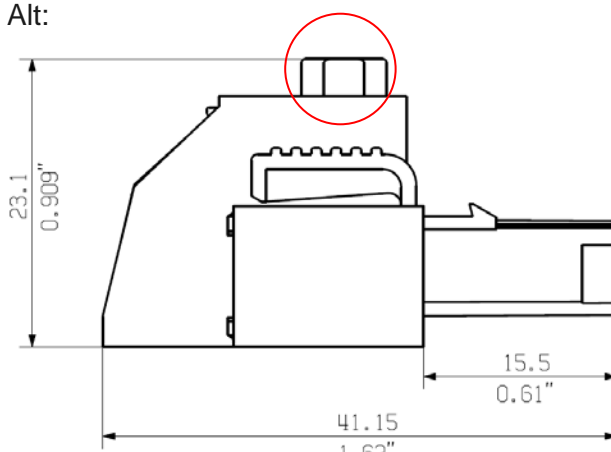
Die fortschreitende Erhöhung der Packungsdichte auch im Leistungsbereich UL 600V sind aktuelle Herausforderungen an unsere Leistungssteckverbinder BVZ 7.62HP.

Diesen bestehenden Marktanforderungen werden wir durch die Überarbeitung der BVZ 7.62HP gerecht.

Neu:



Alt:



Technische Änderung:

Im Rahmen unserer ständigen Produktpflege und Produktverbesserungen haben wir unseren Leistungssteckverbinder BVZ 7.62HP auf diese Anforderungen hin optimiert und Abstandshalter an den Außenpolen integriert. Diese Abstandshalter sichern auch bei extrem eng einander liegenden Einbausituationen die Einhaltung der vorgeschriebenen Luft- und Kriechstrecken nach UL 600V.

Ergebnis / Verfügbarkeit:

Die Produktion des optimierten Buchsensteckers wird voraussichtlich im Juni 2016 starten. Um eine Umstellung bei bestehenden Kunden möglichst einfach zu gestalten, wird diese Änderung schrittweise durchgeführt, ohne die Artikelnummern zu ändern! Somit kann es in der Übergangszeit zu einer Mischbelieferung an einzelne Kunden kommen, jedoch nie zu einer Vermischung in einer Verpackung. Eine Lagerbereinigung wird nicht durchgeführt.

Bitte entschuldigen Sie die Unannehmlichkeiten, wir werden alles dafür tun, damit die Umstellung auf den neuen Flanscheinleger so reibungslos wie möglich erfolgt.

Für weitere Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Wolfgang Sichmann
Strategic Product Manager
Omnimate Power



Dennis Kräft
Vice President
Business Unit Device Connectors



Weidmüller 

PCN 2016/138

Redesign der Omnimate Power Buchsenstecker BVZ 7.62HP

Detmold, 25.04.2016

Optimierter Leistungsteckverbinder BVZ 7.62HP mit Abstandshalter an den Außenpolen, um auch bei extrem eng einander liegenden Einbausituationen die Einhaltung der vorgeschriebenen Luft- und Kriechstrecken nach UL 600V zu gewährleisten.

