

Technische Information Nr. 2016/275

TDCP, A. Sickes, Oktober 2016, Seite 1

OMNIMATE POWER Connector Serie SV / BVZ 7.62HP Überarbeitung der steckbaren Schirmauflagen

Ausgangssituation:

im Rahmen unserer ständigen Produktpflege und Produktverbesserungen sind die steckbaren Schirmbleche unserer Produktfamilie SV / BVZ 7.62HP überarbeitet worden.

Technische Änderungen:

Die Anschlussfahnen des Schirmblechs werden um 10mm verlängert und gleichzeitig wird eine Prägung eingebracht. Diese Änderungen erleichtern den Anschluss der Kabel an das Schirmblech, bei gleichzeitiger Optimierung der Kabelführung und der Kontaktfläche, erheblich. Desweiteren wird die Dicke des Schirmblechs auf 1mm verringert. Die zum Kontaktieren der Schirmblechs an das Gehäuse erforderlichen Ausschnitte bleiben unverändert. Die Änderungen betreffen alle Abgangsrichtungen (150°; 180° und 210°) des steckbaren Schirmblechs.

Details entnehmen Sie bitte den Zeichnungen in der Anlage.

Ergebnis / Verfügbarkeit:

Die Produktion des optimierten Schirmblechs wird voraussichtlich in Q1/2017 starten. Um eine Umstellung bei bestehenden Kunden möglichst einfach zu gestalten, wird diese Änderung schrittweise durchgeführt, ohne die Artikelnummern anzupassen! 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.

Mit freundlichen Grüßen

W. Shan

Wolfgang Sichmann

Product Manager Device Connectivity
OMNIMATE POWER connectors

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Braunenbrucher Weg 18 32758 Detmold Johann Klippenstein

Head of Product Management Device Connectivity

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Braunenbrucher Weg 18 32758 Detmold