

Gehäuse für Steckverbinder

Artikel vom 11. September 2018

Teile für Maschinenbau, Medizintechnik, Elektroindustrie, Automotive, Apparatebau und Verpackungsindustrie



Sowohl Maschinenhersteller als auch Produzenten von Steckverbindern gehen davon aus, dass durch die zunehmende Verwirklichung der Smart Factory der Bedarf an steckbaren Schnittstellen bei Produktionsmaschinen steigt. Vieles spricht dafür, dass dabei vermehrt Kunststoffgehäuse zum Einsatz gelangen. Der Grund hierfür liegt nicht

nur in der Reduzierung von Gewicht und Materialkosten, sondern auch in einer hohen Flexibilität bei der Fertigung und Nutzung von Kunststoff-Steckverbindern. Phoenix Contact bietet mit der Gehäuseserie »Heavycon Evo« ein Produkt, bei dem aufgrund der Verwendung von Kunststoff als Gehäusematerial auch komplexe Steckverbinder-Geometrien kostengünstig herzustellen sind. Die Verriegelungsbügel lassen sich, sofern sie aus strapazierfähigem Kunststoff gefertigt sind, leicht vom Anbaugehäuse abmontieren, wenn ein Austausch oder eine seiterverkehrte Montage der Bügel auf die Tüllenseite ansteht. Metallische Verriegelungsbügel an metallischen Steckverbindergehäusen sind dagegen meist vernietet. Bei einer Beschädigung der Bügel muss folglich häufig das komplette Anbaugehäuse ausgetauscht werden. Das ist mit einem hohen Zeit- und Kostenaufwand verbunden. Um auch hinsichtlich der zu übertragenden Leistung, der Signale und der Daten flexibel agieren zu können, empfiehlt der Hersteller die Verwendung eines Systems mit modularen Kontakteinsätzen, die zu einem anwendungsspezifischen Steckgesicht zusammengefügt werden. Derartige Systeme, wie beispielsweise »Heavycon modular«, sind zu den Kunststoffgehäusen der Steckverbinder kompatibel.

Hersteller aus dieser Kategorie

Weiss Kunststoffverarbeitung GmbH &

Co. KG

Rudolf-Diesel-Str. 2-4

D-89257 Illertissen

07303 9699-0

kontakt@weiss-kunststoff.de

www.weiss-kunststoff.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3

D-78120 Furtwangen

07723 6507-0

info@ganternorm.com

www.ganternorm.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Micro-Epsilon Messtechnik GmbH & Co.

KG

Königbacher Str. 15

D-94496 Ortenburg

08542 168-0

info@micro-epsilon.de

www.micro-epsilon.de

[Firmenprofil ansehen](#)
