

SCOLMORE ERWEITERT IEC LOCK™-PROGRAMM

IEC Lock nun auch abgewinkelt

Um die Kundennachfrage zu befriedigen und das Angebot abzurunden, hat Scolmore sein innovatives und preisgekröntes IEC Lock™-Programm um insgesamt sechs Produkte erweitert, die auf den bewährten Eigenschaften bereits bestehender Produkte aufbauen.

IEC Lock™ ist ein einzigartiger und patentierter Mechanismus zum Verriegeln von IEC-Steckverbindern. Er soll verhindern, dass Computer, Server und gegebenenfalls Netzwerkgeräte versehentlich von der Stromversorgung getrennt werden.

Als direkte Reaktion auf zahlreiche Kundenwünsche nach einer kleineren und flexibleren Version des bestehenden C13 IEC Lock+ wurden vier neue abgewinkelte IEC Lock-Modelle

aus Kunststoffspritzguss eingeführt, die nun auch in engeren Bereichen eingesetzt werden können. Das neue Programm umfasst einen nach links, einen nach rechts, einen nach oben und einen nach unten abgewinkelten C13 IEC Lock+. Die Modelle verfügen über einen zweiteiligen Griff an der Vorderseite des Steckers, um dessen Gesamtlänge zu minimieren. Ein zusätzlicher Vorteil ist, dass der Griff bei beengten Platzverhältnissen entfernt werden kann. Alle vier Ausführungen des Steckverbinders haben die gleichen Schnittstellen- und Verriegelungskomponenten.

Das Sortiment wurde außerdem um zwei neue abgewinkelte wiederverdrahtbare C13 IEC Lock+-Steckverbinder ergänzt (einen nach rechts und einen nach unten abgewinkelten Stecker) – auch hier war der Grund die steigende Kundennachfrage nach einer kleineren Ausführung des bereits erhältlichen wiederverdrahtbaren C13 IEC Lock+. Die Varianten verfügen über einen zweiteiligen Griff an der Vorderseite des Steckers, um dessen Gesamtlänge zu minimieren. Beide haben die gleichen Schnittstellen- und Verriegelungskomponenten. Die Gehäuse können in beiden Richtungen montiert werden, d. h. der nach rechts abgewinkelte Stecker kann zu einem nach links abgewinkelten und der nach unten abgewinkelte Stecker zu einem nach oben abgewinkelten Stecker umgebaut werden.

Mit der Einführung dieser jüngsten Modelle wird das IEC Lock-Angebot weiter ausgebaut, sodass wir auch in Zukunft den unterschiedlichsten Anforderungen unserer Kunden gerecht werden können.

Das vollständige IEC Lock Produktsortiment ist bei der Engelking Elektronik GmbH (www.engelking.de) erhältlich.

