

SCOLMORE PRÄSENTIERT PRODUKTINNOVATION

Neue Version des bekannten IEC-Lock Steckverbinders

Die SCOLMORE Group hat eine neue Ergänzung zur IEC LOCK Produktreihe vorgestellt - den neuen IEC Lock+ C13 Verbinder - der auf den Erfolg des ursprünglichen IEC Lock aufbaut, der im Jahr 2010 am Markt eingeführt wurde. Der neue Verbinder bereichert den Markt um ein ausgereiftes Modell mit einem neuen Entriegelungsmechanismus.

Der überaus unkomplizierte Verriegelungsmechanismus wurde beibehalten und um einen neuen Entriegelungsmechanismus ergänzt, der ein Ausstecken von allen Seiten ermöglicht. Der neue IEC Lock+ C13 Verbinder benötigt keine zusätzliche Ausrüstung oder spezielle Steckdosen, um ihn zu sichern, er kann einfach wie jeder Standard-IEC-Steckverbinder in Geräte eingesteckt werden. Der rote Käfig-Öffnungsmechanismus unterscheidet den neuen Verbinder von Standard-IEC-Kupplungen und ermöglicht es so dem Wartungspersonal und anderen Mitarbeiter von Datenzentren, kritische Stromquellen zu identifizieren.

Der neue IEC Lock+ wurde zum Einsatz in Bereichen konstruiert, in denen beengte Platzverhältnisse herrschen und ein leichtes Trennen des Kabels von großer Wichtigkeit ist. Außerdem ist der neue Entriegelungsmechanismus ein eindeutiges Unterscheidungsmerkmal gegenüber anderen Kabeln. Dies ist besonders wichtig in Datenzentren, in denen möglicherweise Tausende von Kabeln vorhanden sind und die Unterscheidung zwischen kritischen und nicht kritischen Stromquellen nicht einfach ist.

Der neue IEC-Lock+ C13 Steckverbinder, sowie alle anderen IEC-Lock Lösungen sind bei der Engelking Elektronik GmbH (www.engelking.de) erhältlich.

