



PRESSEMITTEILUNG

Die neuen AMPSEAL 16 Endgehäuse von TE Connectivity - Die nächste Generation der Endgehäuselösungen

Robustes Endgehäuse-Zubehör, das rauen Umweltbedingungen standhält

BENSHEIM, Deutschland - 11. Oktober 2016 – Die neuen, verbesserten AMPSEAL 16 Endgehäuse aus dem Bereich Industrial & Commercial Transportation von TE Connectivity (TE) bieten Zugentlastung sowie Schutz gegenüber Umwelteinflüssen und verleihen gleichzeitig den robusten AMPSEAL 16 Steckverbindern von TE mehr Ästhetik. Die robusten neuen Endgehäuse wurden für Anwendungen in der Landwirtschaft-, LKW-, Bus-, Bau-, Bergbau-, Schiffs- und Zweiradindustrie entwickelt. Sie sind aus robustem Thermoplast gefertigt und lassen sich durch einfaches Einrasten am AMPSEAL 16 Steckverbinder installieren.

Die neuen Endgehäuse sind als 180°- und 90°-Versionen für alle AMPSEAL 16 Buchsen- und Stiftgehäuse (für 2, 3, 4, 6, 8 und 12 Kontakte) erhältlich. Die zweiteilige 180°-Version leitet die Kabel direkt aus dem hinteren Teil des Steckverbinders und bietet so ein hohes Maß an Schutz und Zugentlastung. Die vierteilige 90°-Version umfasst ein innovatives Winkelstück, das eine 360°-Drehung erlaubt und es dadurch ermöglicht, Kabel in verschiedenen Winkeln zu führen.

Es stehen zwei Varianten des Endgehäuses mit unterschiedlichen Kabelausgängen zur Verfügung: ein direkter Kabelausgang oder ein geriffelter Ausgang für Kabelschläuche. Der direkte Kabelausgang hat Schlitz für Kabelbinder, die die Kabel in der Position halten und für Zugentlastung sorgen. Die Endgehäuse mit geriffeltem Ausgang erlauben die Verwendung einer Vielzahl von unterschiedlichen Kabelschlauchgrößen. Alle neuen AMPSEAL 16 Endgehäuse entsprechen der Entflammbarkeitsklasse UL94 V-0 und halten Temperaturen von -40 °C bis +125 °C stand.

Die neuen AMPSEAL 16 Endgehäuse von TE ersetzen die Vorgängergeneration der AMPSEAL 16 Endgehäuse. Das neue Design ermöglicht eine einfache und stabile Montage. Die neuen AMPSEAL 16 Endgehäuse, wie auch alle weiteren Steckverbinder aus dem umfangreichen Industrial & Commercial

TE Connectivity, TE Connectivity (Logo), AMPSEAL 16 und EVERY CONNECTION COUNTS sind Marken. © 2016 TE Connectivity



Transportation Sortiment von TE, bieten eine zuverlässige Steckverbinderlösung für Anwendungen in rauen Umgebungen, denn für TE gilt EVERY CONNECTION COUNTS (Jede Verbindung zählt).

ÜBER TE CONNECTIVITY

TE Connectivity (NYSE: TEL) ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen mit einem Umsatz von 12 Milliarden US-Dollar. Unsere Lösungen für Verbindungstechnologie und Sensorik spielen in der heutigen, zunehmend vernetzten Welt eine Schlüsselrolle. Wir arbeiten mit Ingenieuren zusammen, um aus Ihren Konzepten innovative Produkte zu machen – dabei verschieben wir die Grenzen des Möglichen, indem wir intelligente, effiziente und hochleistungsfähige Produkte und Lösungen von TE nutzen, die sich unter rauen Bedingungen bewährt haben. Unsere 72.000 Mitarbeiter, darunter über 7.000 Entwicklungsingenieure, sind zuverlässige Partner für Kunden in über 150 Ländern und aus einer Vielzahl von Branchen.

Unsere Überzeugung ist auch unser Motto: EVERY CONNECTION COUNTS – www.TE.com.

#

Kontakt:

Pressekontakt:

Kathleen Amende
TE Connectivity
+49 89 899157-80

Kathleen.amende@te.com

www.te.com