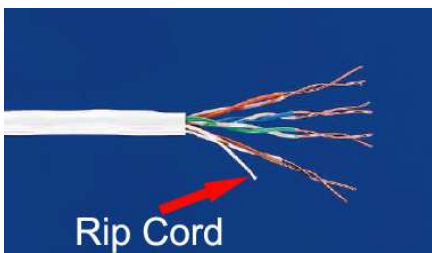


January 4, 2011, Issue No 1

## เรื่อง เปลี่ยนแปลงโครงสร้างสายนำสัญญาณทองแดงทีเกลียว

AMP NETCONNECT ขอเรียนชี้แจงการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของสายนำสัญญาณทองแดงทีเกลียว โดย AMP NETCONNECT จะทำการยกเลิกการใส่ Rip Cord ในโครงสร้างของสายนำสัญญาณสองรุ่น คือ

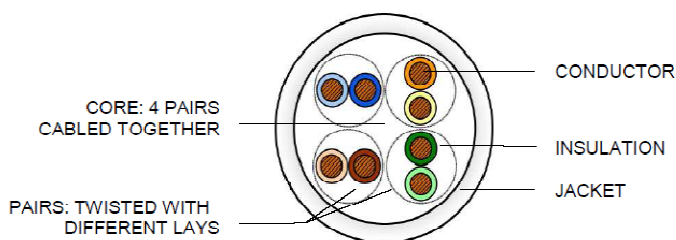


1. P/N 6-57826-2, U/UTP Cat 5e Cable, 24AWG, 4PR, CMR, White
2. P/N 219413-2, F/UTP Cat 5e Cable, 24AWG, 4PR, PVC, White

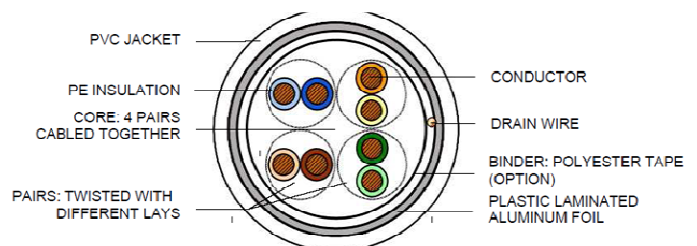
ซึ่งการยกเลิกการใส่ Rip Cord ในสายนำสัญญาณทั้งสองรุ่น ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของสายนำสัญญาณแต่อย่างใด อีกทั้งปัจจุบันไม่ได้มี

การใช้งาน Rip Cord ตามวัตถุประสงค์ที่ออกแบบมาตั้งแต่ต้น คือใช้ในการลอกเปลือกของสายสัญญาณ อีกทั้งการยกเลิกการใส่ Rip Cord ยังมีส่วนช่วยลดปริมาณของควันไฟกรณีที่เกิดเพลิงไหม้สายสัญญาณได้อีกทางหนึ่ง และสามารถลดการใช้สารควบคุมอันตรายตามมาตรฐาน RoHS ของยุโรปได้อีกทางหนึ่ง

ดังนั้น AMP NETCONNECT จึงได้ยกเลิกการใส่ Rip Cord ในสายนำสัญญาณทั้งสองรุ่น ซึ่งจะมีผลทันทีตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป หากมีข้อสงสัย หรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ AMP NETCONNECT หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการของ AMP NETCONNECT



**U/UTP:6-57826-2**



**F/UTP:219413-2**