

Neues Motorsportlenkrad von St.Cross



Seit einigen Monaten liegt bei St. Cross der Schwerpunkt auf der Erweiterung des Sortiments um Produkte, die das Kerngeschäft der Kabelbäume ergänzen. Das erste davon ist das elektronische Lenkrad FISW-X, das in Southampton gebaut und getestet wird. Über das Lenkrad wird mittels CAN die Getriebesteuerung betätigt. So werden Gangwechsel mit den magnetischen Schaltwippen ermöglicht. Es zeigt außerdem Drehzahl, Öltemperatur und öldruck, Wassertemperatur, Schaltpunkte und Rundenzeiten (darunter Delta-Zeit) an. Es kann vollständig durch den Benutzer konfiguriert werden. Jede der 11 Seiten, die mit dem griffigen Drehknopf aufgerufen werden kann, ist

vom Benutzer programmierbar. Die Version mit vier Knöpfen besitzt Drehknöpfe für Schlupf und Verstärkung der Traktionskontrolle. Das Lenkrad ist sofort mit den meisten ECUs, wie von EFI, MoTec, Cosworth, KMS, Marelli und Life Racing einsatzbereit.

Seit 1990 ist das Unternehmen ISO-zertifiziert, 2007 kamen zu ISO 9000 die Zertifizierungen für ISO 14001 und OHSAS 18001 hinzu. Daneben ist das Unternehmen ein UL-gelisteter, zugelassener Hersteller von Kabelbäumen. Alle Kabelbäume werden zu 100 % mit Cirris-Prüfgeräten getestet, während für Kabelstränge, die im Motorsport und in der Luftfahrt zum Einsatz kommen, die Prüfung auf einem CH2 HiPot unerlässlich ist.

Erfahren Sie mehr und sehen Sie sich einige der ausgestellten Produkte auf der PMW Expo 2012 in Köln an. Besuchen Sie St. Cross am Stand 5060.

www.st-cross-electronics.co.uk