

PRESSEMELDUNG | 24.10.2014

Schnellmontage von Kabelverschraubungen

Wöhr® erweitert sein Sortiment der Kabelverschraubungen aus Kunststoff um eine neue Schnellmontageverschraubung.

Versuche ergaben eine Zeitersparnis von bis zu 70% bei der Montage der neuen Kabelverschraubung aus Kunststoff im Vergleich zu handelsüblichen Kabelverschraubungen. Ein Einrastmechanismus ermöglicht diese kurze Montagezeit. Auf Gewinde oder Gegenmuttern wird bei dieser neuen Technik verzichtet, folglich können die normalerweise dafür anfallenden Kosten eingespart werden. Diese Anschlusstechnik wird dadurch ermöglicht, dass die Verschraubung direkt in der Durchgangsbohrung einrastet und durch ein spezielles Federelement fixiert wird. Somit wird verhindert, dass sich die Kabelverschraubung während der Montage verdreht. Einhändige Frontmontage ist mühelos und ohne Spezialwerkzeug innerhalb weniger Sekunden möglich. Zugentlastung sowie die Einhaltung der Schutzklassen (IP66, IP68) werden eingehalten. Die neue Kabelverschraubung ist demontierbar und daher wiederholt einsetzbar. Hutmutter und Stutzen haben jeweils rechtsdrehende Gewinde und identische Schlüsselweiten. Die Zulassung nach der neuen EN 62444 (VDE 0619) liegt vor. Aktuell erhältlich sind die Verschraubungen in den Größen M16 und M20. Weitere Informationen unter Kabelverschraubungen aus Kunststoff auf www.industriehaeuse.de.

Weitere Informationen / Ansprechpartner:

Richard Wöhr GmbH, Gräfenau 58-60, D-75339 Höfen / Enz

Tel. (+49) 7081 95 40 - 0, Fax (+49) 7081 95 40 - 90, E-Mail: K.Maier@WoehrGmbH.de