

# NEWSLETTER



## PFLITSCH auf der sps ipc drives: Premiere des UNI FLANSCH HD

Die letzte Fachmesse in diesem Jahr, die sps ipc drives in Nürnberg vom 26.-28. November, ist ein glanzvoller Abschluss für das erfolgreiche PFLITSCH-Jahr 2013. Mit anspruchsvollen Lösungen für den Hygiene-Bereich, der Bahnindustrie, der Schaltschranktechnik, dem EMV-Markt usw. haben wir exzellente Produkte geschaffen, mit denen wir weiter durchstarten können. So zeigen wir erstmals in Nürnberg den UNI FLANSCH HD. Dieser wurde konzipiert, um konfektionierte Kabel selbst unter harten Industriebedingungen zuverlässig in Gehäuse einführen zu können: Er besitzt die gleichen Merkmale wie die Kunststoff-Variante, ist also komplett teilbar und kombinierbar mit über hundert Dichteinsätzen aus dem UNI Dicht-Programm für Kabel von 2,0 mm bis 20,5 mm Durchmesser. Der HD-Flansch aus hochwertigem Zinkdruckguss erreicht die hohe Schutzart IP 66 und überdurchschnittliche Zugentlastungswerte.

Lernen Sie auf der sps ipc drives weitere innovative Branchenlösungen aus Kabelverschraubungen und Kabelkanälen auf dem PFLITSCH-Stand in Halle 5, Stand 371 kennen. Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen! Kostenlose Eintrittskarten können Sie über [torsten.burghoff@pflitsch.de](mailto:torsten.burghoff@pflitsch.de) bestellen.