

Presseinformation

Konfigurierbares Kabeleinführungssystem ermöglicht die einfache Durchführung mehrerer Kabel

Das modulare VarioPlate Kabeleinführungssystem ist ideal für die abgedichtete Durchführung mehrerer Kabel in Schaltschränken, Maschinen, Anlagen oder Fahrzeugen. Es ist eine effiziente Alternative zu Kabelverschraubungen.

Tornesch, 06.09.2022 - HellermannTyton hat sein Angebot an Elektroinstallationsprodukten um das modulare Kabeleinführungssystem VarioPlate erweitert.

"Kabeleinführungssysteme sparen im Vergleich zur Installation einzelner Kabelverschraubungen viel Zeit und Platz – mit der Möglichkeit, die Konfiguration nachträglich zu ändern", sagt Vahid Gorawani, Produktmanager für Elektroinstallation bei HellermannTyton. "Der modulare Aufbau des VarioPlate Kabeleinführungssystems stellt sicher, dass unsere Kunden die ideale Durchführung für mehrere Kabel einfach kombinieren und zusammenstellen können – egal, ob diese bereits mit Steckern oder Verbindern vorkonfektioniert sind."



VarioPlate ist eine vielseitige Lösung für die Durchführung mehrerer Kabel in Schaltschränken, Maschinen, Anlagen oder Fahrzeugen.

Es stehen vier VarioPlate-Rahmen mit integrierter Dichtung zur Auswahl. Diese entsprechen den gängigen Ausschnittmaßen und Bohrbildern im Schaltschrank- und Maschinenbau. Im größten Rahmen können bis zu 40 Kabel kombiniert werden.

In die Rahmen kann eine große Auswahl an kleinen und großen geteilten Tüllen eingesetzt werden. Die Öffnungen in den kleinen Tüllen passen für Kabel mit einem Durchmesser von 3 bis 16 mm, die großen Tüllen sind für Kabel von 16 bis 33 mm geeignet. Es sind Tüllen mit 1, 2 und 4 Öffnungen erhältlich und entsprechende Blindstopfen bieten Flexibilität für vorgesehene Änderungen.

"Die Liebe zum Detail ist wichtig, wenn es darum geht, alle Kundenerwartungen zu erfüllen", betont Gorawani. "Zum Beispiel haben die Tüllenöffnungen eine flexible Lippe, die eine Toleranz von bis zu 0,4 mm gegenüber dem ursprünglichen Kabeldurchmesser ausgleicht. Jede Tülle hat außerdem eine geformte Halterung für die zusätzliche Zugentlastung mit einem Kabelbinder. Und separate Dichtungen sind nicht erforderlich - jeder VarioPlate-Rahmen beinhaltet eine integrierte Dichtung, die IP66 Dichtigkeit erfüllt."

Das modulare Produkt lässt sich mit dem Online-VarioPlate-Konfigurator auf der HellermannTyton-Website einfach an individuelle Anforderungen anpassen. Nutzer können eine visualisierte Liste aller ausgewählten Teile auswählen, drucken, teilen und speichern: <https://www.hellermanntyton.com/varioplate>

Presseinformation

Über die HellermannTyton GmbH

HellermannTyton ist ein führender Hersteller und Anbieter von Produkten zum Bündeln, Befestigen, Verarbeiten, Verbinden, Isolieren, Schützen und Kennzeichnen von Kabeln, Leitungen und von Konnektivitätslösungen für Datennetzwerke. Darüber hinaus entwickeln wir Produkte für kundenspezifische Industrieanwendungen. Wir betreiben 18 Produktionsstätten sowie Produktentwicklung in 13 Ländern. Mehr als 6.000 Mitarbeiter arbeiten bei HellermannTyton in 39 Ländern.

Weiteres Bildmaterial



Komponentenübersicht des Kabeldurchführungssystems VarioPlate.



Bis zu 40 Kabel können im größten Rahmen kombiniert werden.



Kleine und große Tüllen können in den Rahmen kombiniert werden.



Zugentlastung kann an jedem einzelnen Kabel angebracht werden.



Keine zusätzliche Dichtung erforderlich, weil bereits integriert.



Tülle mit geformten Zugentlastungshalterung.

Presseinformation

Empfohlene Suchbegriffe für Pressebox/Google SEO

DE: Kabeldurchführung, Kabeleinführung, Kabelverschraubung, Kabelmontage, Kabelzubehör, Kabelmanagement, Kabeldichtung

Kategorie:

1. Elektrotechnik
2. Maschinenbau

UTM-Tracking-Link DE:

https://www.hellermanntyton.de/varioplate?utm_source=pressebox.de&utm_medium=referral&utm_campaign=varioplate&utm_content=electrical%20installation%20not%20set-inform