

Kabeldurchführung für Rittal-Klemmenkästen

Artikel vom 25. April 2024
elektrische Komponenten



Die Kabeldurchführung wurde speziell für Rittal-Klemmenkästen »KX/KL« entwickelt
(Bild: icotek).

Die IP65-geschützten Kabeldurchführungsplatten »KEL-DPZ-KX/KL« von [icoteck](#) wurden speziell für Rittal-Klemmenkästen »KX/KL« entwickelt, können laut Hersteller aber auch für weitere Anwendungen genutzt werden. Durch fünf neue Konfigurationen ist einfach und effizient die Einführung von bis zu 72 Leitungen in Gehäuse bei entsprechender Auswahl der Konfiguration möglich. Die Kabeldurchführungsplatten werden komplett mit den erforderlichen, gewindeformenden Blechschrauben geliefert, um eine mühelose Montage zu gewährleisten. Die Installation von elektrischen und pneumatischen Leitungen erfolgt sehr schnell und einfach, indem die entsprechende Membran durchstoßen wird und die Leitungen einfach hindurchgeschoben werden. Um eine weiterhin zuverlässige Abdichtung für durchstochene, aber nicht mehr genutzte Membrane zu gewährleisten, bietet der Hersteller praktische Stopfen an. Damit ist eine vielseitige und zuverlässige Lösung für die Kabeldurchführung in Rittal-Klemmenkästen erhältlich. Die platzsparende Kabeldurchführung bietet schnelle und einfache Montage sowie effektiven Schutz der IP65-abgedichteten, zugelasteten Leitungen. Es entstehen dabei keine Schmutzniche.

Hersteller aus dieser Kategorie

U.I. Lapp GmbH

Schulze-Delitzsch-Str. 25
D-70565 Stuttgart
0711 7838-01
info@lappkabel.de
www.lapp.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2
D-73760 Ostfildern
0711 3409-0
info@pilz.de
www.pilz.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Euchner GmbH + Co. KG

Kohlhammerstr. 16
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
0711 7597-0
info@euchner.de
www.euchner.de
[Firmenprofil ansehen](#)
