tBL® - Bodentank-Einsatz für Adapterbleche für 9x RJ45 Keystonemodul für Electraplan GB3

\*\*tBL® - tde Basic Link (TP)

tBL® tde Basic Link (TP) ist eine komplette Systemlösung für die strukturierte Gebäudeverkabelung in Cat6A für Übertragungsraten von bis zu 10GbE in Echtzeit. Die tBL® - Verkabelungsstrecke entspricht einem Permanentlink gemäß ISO/IEC 11801 (EN 50173). Die RJ45 Module stehen in den Bauformen Keystone (KS) und Datacenter (DC) zur Verfügung. Die kompaktere Bauform des 6fach RJ45 DC Moduls ermöglicht eine hohe Packungsdichte von bis zu 48 RJ45 Ports auf 1HE. Die RJ45 Module werden durch einfaches Stecken mit dem tBL® - Kabel Termination Block kontaktiert. Der schlanke Kabel Termination Block lässt sich montagefreundlich mit Hilfe der tBL®-Handzange an das Kabel konfektionieren und bietet sich auch für die Vorkonfektionierung von Kabelstrecken an. Durch den modularen Aufbau sind einzelne RJ45 Module jederzeit ohne Neukonfektionierung austauschbar. Als preiswerte Alternative gibt es die Keystone Module auch ohne Kabel Termination Block in der tool-less Ausführung.
Die Systemlösung wird durch ein umfangreiches Portfolio an Trägersystemen  abgerundet. Hierzu zählen designfähige Anschlussdosen, Bodentankeinsätze, Consolidationpointgehäuse, Hutschienenmodule und Patchfelder in 1/2 und 1HE.

\*\*TP Bodentank Einsatz

Der tBL® - Bodentank-Einsatz ist für die Aufnahme von bis zu 9x RJ45 Keystonemodulen im Electraplan Bodentank GB3 konzipiert.

\*\*TECHNISCHE\_DATEN

|  |  |
| --- | --- |
| Aufnahme | Bis zu drei Adapterbleche (TBL-BO-AD-RJ45KS) für bis zu 9x RJ45 Keystonemodule |
| Material | Stahlblech verzinkt |
| Farbe | schwarz pulverbeschichtet (RAL 9005) |
| Beschriftung | Beschriftungsstreifen selbstklebend zur freien Portbeschriftung |
| Erdung | Erdungsschraube |
|  | QS-Managementsystem nach ISO 9001, ISO 14001 und TL 9000 |