tPM - Trägerplatte 90° gewinkelt ohne Kabelführungshalter, Linksmontage, schwarz

\*\*tPM - tde Patchkabel Management

tPM - tde Patchkabel Management System für eine geordnete Patchkabelführung mit integrierter Zugentlastungsfunktion. Das Gebrauchsmuster geschützte dreiteilige System besteht aus einer 19" Trägerplatte, Kabelführungshalter und Schaumstoffeinlagen. Die Kabelführungshalter können mit unterschiedlichen Schaumstoffeinlagen bestückt und in 17 unterschiedlichen Positionen an der 19" Trägerplatte befestigt werden. Darüber hinaus können bis zu 6 herkömmliche Kunststoff oder Metallbügel eingesetzt werden. Somit kann unterschiedlichsten Kabelvolumen Rechnung getragen werden.

Der einfache Befestigungs- und Verriegelungsmechanismus der Kabelführungshalter erfolgt werkzeuglos. Die Schaumstoffeinlagen sind mit Aussparungen für unterschiedlichste Kabeltypen und Kabelvolumen erhältlich. Die Trägerplatte ist für die Aufnahme eines Schottbleches zur Abdichtung der HE vorbereitet.

\*\*Kabel Management

Die 90° gewinkelte Trägerplatte dient zur seitlichen Führung von Kabeln.

\*\*TECHNISCHE\_DATEN

|  |  |
| --- | --- |
| Farbe | schwarz RAL 9005 |
| Blechstärke | 1.5 mm |
| Bestückung | bis zu 2 Kabelführungshalter |
| Kabeleinführung | Patchkabel werden von oben eingelegt, über Schaumstoffeinlage und Klappmechanismus fixiert. |
| Abmessungen | 1HE, Schenkellänge außen (inkl. Befestigung): 6.8 cm/ Schenkellänge hinten: 5.0 cm |
| Montage | links an der 19" Schiene. |
|   | QS-Managementsystem nach ISO 9001, ISO 14001 und TL 9000 |