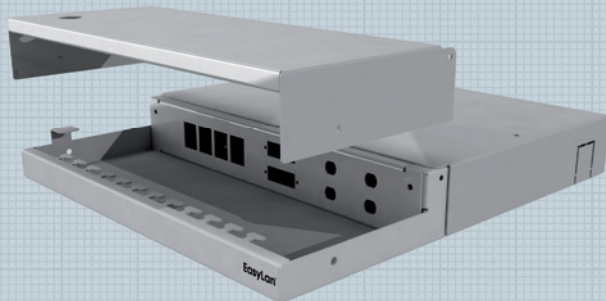


H.D.S.-Träger für Unterflursysteme



Unterflurverteiler zur Aufnahme von beliebigen Daten-Modulen. Je nach Wahl der Modulträger können FO-, CU-Module bzw. preLink®-Extender eingebaut werden. Die Kabelabfangung erfolgt direkt am Unterflurverteiler und ist deshalb mechanisch besonders stabil.

Eigenschaften:

Einbaumaß	nach Kundenwunsch
Werkstoff Gehäuse	Stahlblech lackiert, RAL 9005
Werkstoffe	RoHS 2002/95/EG

Umweltanforderungen:

Anschlussklasse	IP20
Temperaturbereich	-40°C – +70°C

Die Trägerplatte ersetzt die Geräteträger und bietet somit ein größtmögliches Platzangebot in der Kabelzuführung. Die schräge Zu- und Abführung ermöglicht eine sichere Kabelführung auch bei sehr niedrigen Zwischenböden. Eine Kombination mit Einbauplatten für 4x preLink®/fixLink® Module oder 1x H.D.S. ist vorgesehen. Die Einbauplatten werden mit zwei Schrauben an der Trägerplatte befestigt, nicht benötigte Felder der Trägerplatte können mit Blindplatten staubsicher abgedeckt werden.

Eigenschaften:

Abmessung	Gemäß den Vorgaben von Ackermann Unterflursystemen
Material	Stahlblech, feuerverzinkt
Farbe	Schwarz, RAL 9005
Materialstärke	1,5 mm
Bestückung	- mit max. 12 Buchsenmodulen preLink®/fixLink® - mit max. 3 H.D.S. Cu-Modulen GB2 und GB3
Ausführung	

* Die Einsätze für Module sind aus Gründen der Erdung ungelupulvert und feuerverzinkt. Die schwarze Farbe auf der Abbildung wurde nur für fototechnische Zwecke gewählt!

Verpackungseinheit je 1 Stück

Bezeichnung	Bestell-Nr
Unterflurverteiler	auf Anfrage
Modulaufnahme für XX H.D.S.-Module Fiber-Optic und Kupfer	auf Anfrage

Bezeichnung	Bestell-Nr
Ackermann Trägerplatte GB2	ABG00011
Ackermann Trägerplatte GB3	ABG00012
Blindplatte schwarz RAL 9005	ABG00013
Einbauplatte 1x H.D.S.	ABG00015