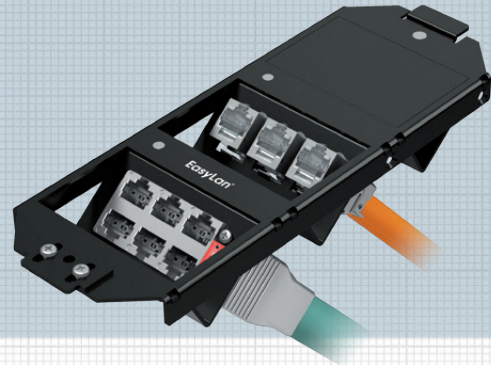


# H.D.S.-Unterverteilung

## H.D.S.-Bodenträger für Unterflursysteme



### H.D.S.-Unterverteilung

Die H.D.S. Unterverteilungen gibt es in der Ausführung 10" und 19". Die herausnehmbare Modulaufnahme, wird nach Kundenwunsch mit den geeigneten Ausbrüchen versehen (z.B. 8x H.D.S.). Durch die sehr robuste Stahlausführung kann die Unterverteilung an beliebigen Orten montiert werden (z.B. Zwischendecke, Zwischenboden usw.).

#### Eigenschaften:

Einbaumaß	10" bzw. 19" 1HE
Werkstoff Gehäuse	Stahlblech lackiert, RAL 7035
Werkstoffe	RoHS 2002/95/EG

#### Umweltanforderungen:

Anschlussklasse	IP20
Temperaturbereich	-20°C – +60°C

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Unterverteiler 10" 1HE 3x H.D.S.	CPPF1HDS 1E/2E
Unterverteiler 19" 1HE 6x H.D.S.	CPPF1HDS 1E/2E
weitere Modulaufnahmen auf Anfrage	

### H.D.S.-Bodenträger für Unterflursysteme

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 Keystone-Modulen preLink®/fixLink® - mit max. 3 H.D.S. Cu-Modulen
Ausführung	GB2 oder GB3

\* Die Einsätze für Module sind aus Gründen der optimalen Schirmübergabe nicht lackiert oder feuerverzinkt. Die schwarze Farbe auf der Abbildung wurde nur aus fototechnischen Erwägungen gewählt.

Verpackungseinheit je 1 Stück

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