

Datenblatt für Artikel: HSED01AW3S

Aufputz-Gehäuse leer für 1 Modul (SFA) (SFB), RAL9010

Reinweiß, B46xH30xT65mm



SCHRACK-Info

Die Datendose Aufputz-Gehäuse HSED01AW3S ist für die Aufnahme von allen SCHRACK Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet. Bei Verwendung der Module Koax, LWL und Blindabdeckung ist der standardmässig inkludierte Staubschutz zu entfernen. Zum Lieferumfang gehören ein Beschriftungsfeld, eine entsprechende Anzahl von Markierungsclips und Kabelbindern, sowie Wandmontageschrauben und ein doppelseitiges Klebeband.



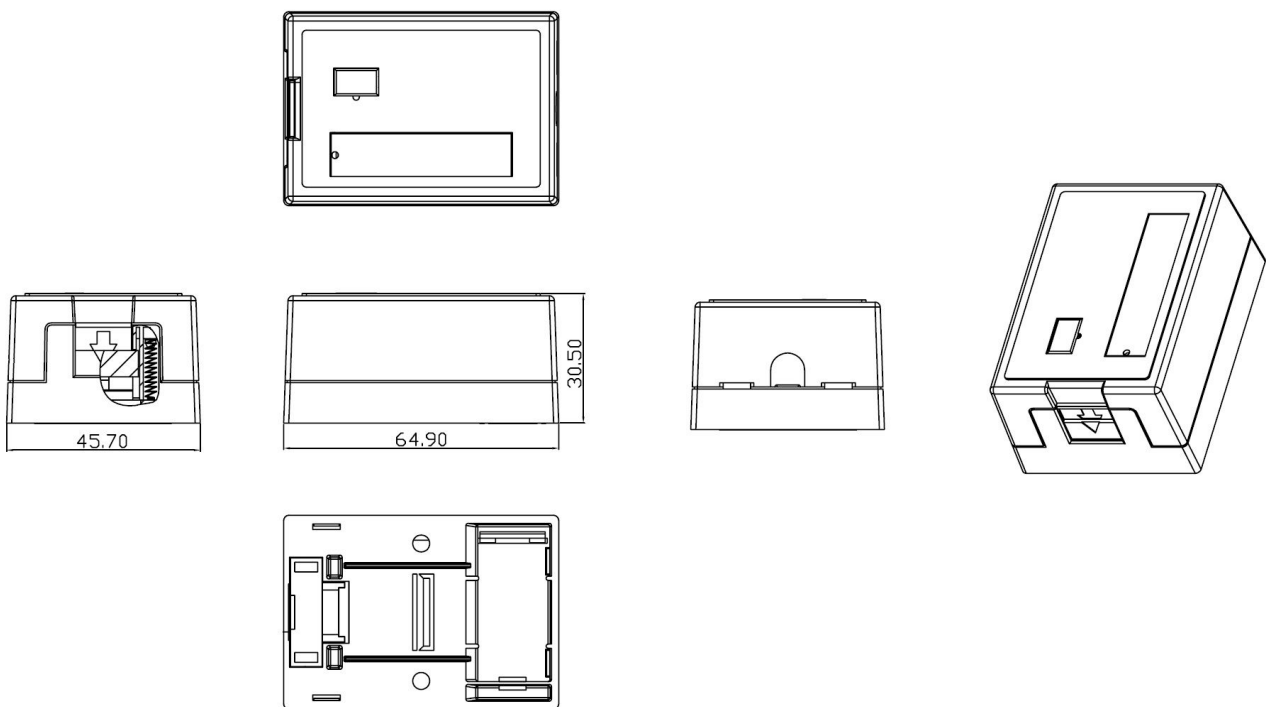
Technische Daten

Nettolänge (mm)	65,00
Nettbreite (mm)	46,00
Nettohöhe (mm)	30,00
Nettogewicht (kg)	0,04
Min. Umgebungstemperatur (°C)	-10
Max. Umgebungstemperatur (°C)	60
SCHRACK Format	SFA & SFB
Montage	Aufputz

Technische Daten - Fortsetzung

Ports	1
Farbe	RAL 9010
Schutzart	IP20

Maßbild: Aufputz-Gehäuse leer für 1 Modul (SFA)(SFB), RAL9010



Artikeltabelle

BEZEICHNUNG	BEST.NR.
Aufputz-Gehäuse leer für 1 Modul (SFA)(SFB), RAL9010 Reinweiß, B46xH30xT65mm	HSED01AW3S
Optionales Zubehör	
S-JACK Buchse RJ45 geschirmt, Cat.6a 10GB, 24 Stück Box 4PPoE 100W, SFB	HSEMRJ6GS2
S-JACK Buchse RJ45 geschirmt, Cat.6a 10GB, Einzelverpackung 4PPoE 100W, SFB	HSEMRJ6GS1
TOOLLESS LINE Buchse RJ45 geschirmt Cat.6a 10GB 4PPoE 100W (SFA)	HSEMRJ6GWA
TOOLLESS LINE Buchse RJ45 geschirmt Klasse Ea 10GB 4PPoE 100W (SFA)	HSEMRJ6GWT
TOOLLESS LINE Buchse RJ45 geschirmt Cat.6 (SFA)	HSEMRJ6GWS
TOOLLESS LINE Buchse RJ45 geschirmt Cat.5e (SFA)	HSEMRJ5GWS
TOOLLESS LINE Buchse RJ45 geschirmt Cat.6a 10GB 4PPoE 100W (SFB)	HSEMRJ6GBA
TOOLLESS LINE Buchse RJ45 geschirmt Cat.6 (SFB)	HSEMRJ6GBS
TOOLLESS LINE Buchse RJ45 ungeschirmt Cat.6 (SFA)	HSEMRJ6UWS
TOOLLESS LINE Buchse RJ45 ungeschirmt Cat.5e (SFA)	HSEMRJ5UWS
Durchführungskupplung RJ45 geschirmt Klasse Ea 10GB (SFA)	HSEMRKRGWS
Koax Kupplung F-Buchse auf F-Buchse (SFA)	HSEMRKFFWS
LWL Kupplung leer LC-Duplex/SC-Simplex (SFA)	HSEMRLLLWS