

NETBOX EB



Einbausteckdose **NETBOX EB**

NETBOX EB (3-fach): Die Stromversorgung erfolgt über Steckverbinder, sodass Netzanfangs- und Verbindungskabel in unterschiedlichen Längen angeschlossen werden können.

Durch das verwendete Steckverbindungssystem wird der Montageaufwand déutlich verringert.

Farben





Rahmen / Module



Gehäuse

Anwendungsbereich



Büro

Shop & Ausstellung

Passendes Zubehör



Netzanfangskabel (NAK)



Verbindungskabel (VK)



Light Terminal Box VR

Befestigung



Schrauben

Plattenstärke: max. 30 mm

Werkstoff



Rahmen: Kunststoff

Moduleinheit: Kunststoff

Approbationen | Zertifikate











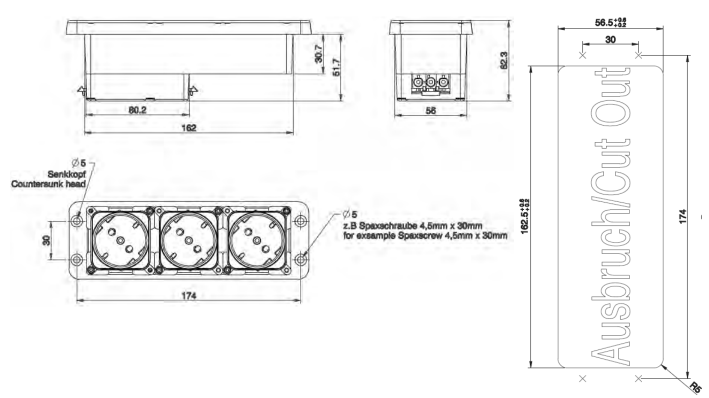


Video





Alle verfügbaren Videos



Weitere Informationen

3D Daten STP 3D-Daten (STP)	PI	Maße PDF * Abmessungen (PDF)			NETBOX EB			Produkt anfragen			pCon.update
Übersicht	Aluminium	Kunststoff	Anzahl Module	Stromeinsätze	Dateneinsätze	Durchgangs- kupplung	Abdeckung verschließbar	USB-Ladegerät	Cat 7-fähig	Stromweiterleit. möglich (1) u. (2)	
NETBOX Axial Comfor	t •		2 - 6	•	•	•	•	•	•	(2)	
NETBOX Combi II	•		4	•	•	•	•	•	•	•(1)	
NETBOX Entry	Stahl		4 o. 6	•	•	•	•	•	•		
NETBOX MEB		•	2 - 4	•	•	•		•	•	•	
NETBOX Spot		•	1	•	Spot Data	Spot Data		•			
NETBOX Style	•		2 - 6	•	•	•		•	•	•	
NETBOX Turn Comfo	rt •		2 - 6	•	•		•	•	•	•(2)	

⁽¹⁾ Stromweiterleitung ist nur möglich, wenn KEINE Durchgangskupplungen, USB-, Netzwerk- oder HDMI-Kabel montiert werden.

A. & H. MEYER GmbH Leuchten und Büroelektrik Fermke 8 32694 Dörentrup Germany

tel: +49 5265 9488-0 fax: +49 5265 9488-11 info@ah-meyer.de

Folgen Sie uns auf: (f)











*auf Anfrage



⁽²⁾ Stromweiterleitung ist nur möglich, wenn KEINE Durchgangskupplungen, USB- oder HDMI-Kabel montiert werden.