

POK IP 55 - industrielles PC Gehäuse

HOME > KATEGORIE > STEUERSCHRÄNKEN > POK IP 55 - INDUSTRIELLES PC-GEHÄUSE

Dient zum Einbau von Bildschirmen, Rechnern, Druckern und weiteren elektronischen oder elektrischen Geräten.

Der Schrank ist dicht aufgebaut und aus diesem Grund zum Einbau von herkömmlichen Desktop-Computern, genauso wie von industriellen PCs, gut geeignet. Der Schrank schützt die eingebaute Elektronik vor Staub, Wasser. Bei Verwendung von weiteren Baugruppen, wie Lüftung, Heizung oder Klimaanlage können ideale Bedingungen für Betrieb elektronischer Geräte geschaffen werden.

Die Gehäuse sind in drei Materialausführungen und verschiedenen Größen erhältlich. Schauen Sie sich bitte die untere Tabelle an.

Typ	Korrosionsklasse	Material/ Beschreibung	Anstrich
POK-ST	C2	Stahlblech	RAL7035
POK-OH	C4**	rostfreier Stahl 1.4301 (AISI 304)	gebürstet
POK-KO	C5-I (M)**	säurebeständiger Stahl 1.4404 (AISI 316L)	gebürstet

DREI ABSCHNITTE IM SCHRANK:

- Oberer Abschnitt: verglast, vorgesehen zum Einbau eines Bildschirms auf einem innen liegenden Fachboden hinter einer Glasscheibe oder direkt in der Tür (z.B. Touchscreen)
- Mittlerer Abschnitt: herausziehbar, mit einem verschließbaren Fachboden für Tastatur und Maus
- Unterer Abschnitt: vorgesehen zum Einbau unterschiedlicher Geräte, wie Rechner, Drucker oder anderen Komponenten. Der Einbau erfolgt entweder direkt auf einem innenliegenden Fachboden oder auf einem innenliegenden 19"-Gestell

ALLGEMEINES:

- Dichtheitsgrad nach IP: 55
- Schlagfestigkeit nach IK-Code: 10
- Betriebstemperaturbereich: von -30 bis +80 °C

GRUNDSÄTZLICHES:

- **Körper:** Monoblock-Typ, dicht geschweißt
- **Verschließung:** mit einer Scharnirtür für Öffnungswinkel von 105°; ein Schloss in Form des Handgriffs für optionalen Einbau eines Aufschnappzylinders mit Schlüssel
- **Kabeleinführung:** Im Boden über eine Kabeleinführung, Maße müssen an die Breite des jeweiligen Gehäuses angepasst werden
- **Erdung:** In der Tür oder im Gehäusekörper befinden sich Erdungsstifte;
- **Sonstiges:** Die Tür mit einer Innenversteifung aus perforierten U-Profilen für einfachere Montage zusätzlicher Elemente

WEITERE OPTIONEN:

- Erhöhung des Betriebstemperaturbereichs von -50 bis +120 °C
- untypische Maße
- Bohrungen/ Öffnungen in Türen, im Körper oder in der Montageplatte
- Anstrich nach Wunsch in einer RAL-Farbe

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTY



Konformitätserklärung für Produkte der Fa. Radiolex [Kliknij aby pobrać](#)

Lp.	Maße (B x H x T, mm)	Bildschirmgröße	Katalog- Nr. POK-ST	Katalog- Nr. POK-OH	Katalog- Nr. POK-KO
1	600 x 1800 x 400	15,6" (16:9), max. Breite 420 mm	604-001	604-101	604-201
2	700 x 1800 x 400	21,5" (16:9), max. Breite 520 mm	604-002	604-102	604-202
3	800 x 1800 x 400	27" (16:9), max. Breite 620 mm	604-003	604-103	604-203
4	600 x 1800 x 500	15,6" (16:9), max. Breite 420 mm	604-004	604-104	604-204
5	700 x 1800 x 500	21,5" (16:9), max. Breite 520 mm	604-005	604-105	604-205
6	800 x 1800 x 500	27" (16:9), max. Breite 620 mm	604-006	604-106	604-206
7	600 x 1800 x 600	15,6" (16:9), max. Breite 420 mm	604-007	604-107	604-207
8	700 x 1800 x 600	21,5" (16:9), max. Breite 520 mm	604-008	604-108	604-208
9	800 x 1800 x 600	27" (16:9), max. Breite 620 mm	604-009	604-109	604-209

