

PM IP 65 - Bildschirmgehäuse

HOME > KATEGORIEN > STEUERSCHRÄNKEN > PM IP 65 - BILDSCHIRMGEHÄUSE

PM – ein dediziertes Gehäuse für ein Bildschirm mit hoher Dichtheit und modernem Design. Standardmäßig bieten wir 3 Größen an.

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

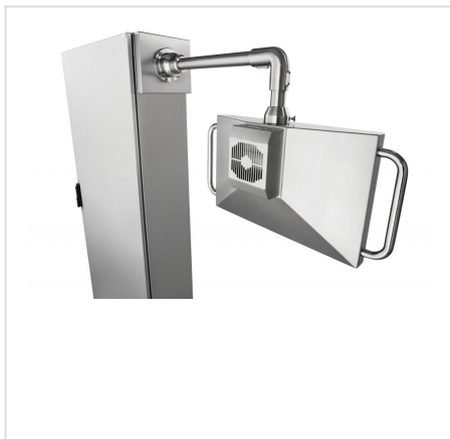
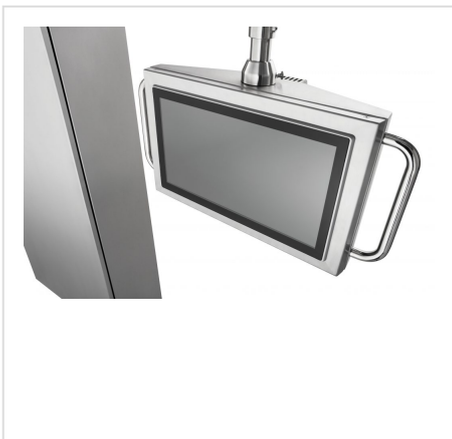
ALLGEMEIN:

- Dichtheitsgrad nach IP: 65
- Schlagfestigkeit nach IK-Code: 10
- Betriebstemperaturbereich: von -40 bis +80 °C

GRUNDSÄTZLICHES:

- Körper: Monoblock-Typ, dicht geschweißt
- Kabeleinführung: Im hinteren Teil des Gehäuses befindet sich eine Kabeleinführung
- Erdung: im Gehäusekörper befinden sich Erdungstifte;

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





UNTERLAGEN

 [KATALOGBLATT Kliknij aby pobrać](#)

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

Die untere Tabelle stellt unbestückte Gehäuse dar

Lfd.-Nr.	Beschreibung	Katalog- Nr. PM-ST	Katalog- Nr. PM-OH	Katalog- Nr. PM-KO
1	Bildschirmgehäuse 10,01"	600-001	601-001	602-001
2	Bildschirmgehäuse 15,6"	600-001	601-002	602-002
3	Bildschirmgehäuse 21,5"	600-003	601-003	603-003

Monitor XP500

Lfd.-Beschreibung Katalog- Nr.

1	Monitor 10,1"	5.174474
2	Monitor 15,6"	5.174475
3	Monitor 21,5"	5.174476