

RSA HDD IP 69K - Uniwersalna obudowa z podwójnym rantem

HOME > KATEGORIE > STREFA HYGENIC > RSA-HDD IP 69K - UNIWERSALNA OBUDOWA Z PODWÓJNYM RANTEM

RSA-HDD - jest to małogabarytowa obudowa naścienna cechująca się podwójnym rantem oraz podwójną uszczelką zapewniającą wysoką szczelność aplikacji. W standardowej ofercie znajdują się 63 wymiary

Typ	Klasa korozyjności	Materiał	Powłoka
RSA-HDD-OH	C4**	stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)	SZLIF
RSA-HDD-KO	CX**	stal kwasoodporna 1.4404 (AISI 316L)	SZLIF

INFORMACJE OGÓLNE:

- Szczelność wg kodu IP: 69K
- Odporność na uderzenia wg kodu IK: 10
- Zakres temperatury pracy: od -20 do +80°C

PODSTAWOWE DANE:

- Korpus: typu monoblok z podwójnym rantem, szczelnie spawany;
- Zamknięcie: drzwi z podwójną uszczelką, na zawiasach z kątem otwarcia 105°; możliwość samodzielnej zmiany kierunku otwarcia drzwi; obudowy do wysokości 500 mm posiadają jeden zamek typu D5-HD, wyższe obudowy posiadają dwa lub trzy zamki tego samego typu
- Płyta montażowa: w każdej wersji wykonywana z blachy ocynkowanej o gr. 2 mm; Wprowadzanie kabli: w dnie znajduje się przepust kablowy, wymiar zależy od szerokości danej obudowy
- Uziemienie: w drzwiach i korpusie obudowy znajdują się gwintowane kołki uziemiające
- Inne: drzwi posiadają wewnętrzne usztywnienie wykonane z perforowanych zetowników, ułatwiające montowanie dodatkowych elementów.


DODATKOWE OPCJE:

- Zwiększenie temperatury pracy w zakresie od -50 do +120°C
- Nietypowe wymiary
- Otworowanie w drzwiach, korpusie lub płycie montażowej
- Malowanie na dowolny kolor wg palety RAL

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTY

 [Deklaracja zgodności na wyroby Radiolex Kliknij aby pobrać](#)

Poniższa tabela prezentuje obudowy wyposażone w płytę montażową

Lp.	Wymiary (szer. x wys. x gł., mm)	Nr katalogowy	
		RSA-HDD-OH	RSA-HDD-KO
1	300 x 300 x 150	100-603	100-703
2	300 x 300 x 210	100-604	100-704
3	300 x 300 x 250	100-605	100-705
4	300 x 400 x 150	100-606	100-706
5	300 x 400 x 210	100-607	100-707
6	300 x 400 x 250	100-608	100-708
7	300 x 500 x 210	100-609	100-709
8	400 x 300 x 150	100-610	100-710
9	400 x 300 x 210	100-611	100-711
10	400 x 300 x 250	100-612	100-712
11	400 x 400 x 150	100-613	100-713
12	400 x 400 x 210	100-614	100-714
13	400 x 400 x 250	100-615	100-715
14	400 x 400 x 300	100-616	100-716
15	400 x 500 x 210	100-617	100-717
16	400 x 500 x 250	100-618	100-718
17	400 x 500 x 300	100-619	100-719
18	400 x 600 x 210	100-620	100-720
19	400 x 600 x 250	100-621	100-721
20	400 x 600 x 300	100-622	100-722
21	400 x 800 x 210	100-623	100-723
22	400 x 800 x 250	100-624	100-724
23	400 x 800 x 300	100-625	100-725
24	400 x 1000 x 250	100-626	100-726
25	400 x 1000 x 300	100-627	100-727
26	500 x 500 x 210	100-628	100-728
27	500 x 500 x 300	100-629	100-729
28	500 x 600 x 210	100-630	100-730
29	500 x 600 x 250	100-631	100-731
30	500 x 600 x 300	100-632	100-732
31	500 x 700 x 250	100-633	100-733
32	600 x 400 x 210	100-634	100-734
33	600 x 400 x 250	100-635	100-735
34	600 x 400 x 300	100-636	100-736
35	600 x 500 x 300	100-637	100-737
36	600 x 600 x 210	100-638	100-738
37	600 x 600 x 250	100-639	100-739
38	600 x 600 x 300	100-640	100-740
39	600 x 600 x 400	100-641	100-741
40	600 x 800 x 210	100-642	100-742
41	600 x 800 x 250	100-643	100-743
42	600 x 800 x 300	100-644	100-744
43	600 x 800 x 400	100-645	100-745
44	600 x 1000 x 250	100-646	100-746
45	600 x 1000 x 300	100-647	100-747
46	600 x 1000 x 400	100-648	100-748
47	600 x 1200 x 250	100-649	100-749
48	600 x 1200 x 300	100-650	100-750
49	600 x 1200 x 400	100-651	100-751
50	800 x 600 x 250	100-652	100-752
51	800 x 600 x 300	100-653	100-753
52	800 x 800 x 210	100-654	100-754
53	800 x 800 x 250	100-655	100-755
54	800 x 800 x 300	100-656	100-756
55	800 x 800 x 400	100-657	100-757
56	800 x 1000 x 250	100-658	100-758
57	800 x 1000 x 300	100-659	100-759
58	800 x 1000 x 400	100-660	100-760
59	800 x 1200 x 250	100-661	100-761
60	800 x 1200 x 300	100-662	100-762
61	800 x 1200 x 400	100-663	100-763

