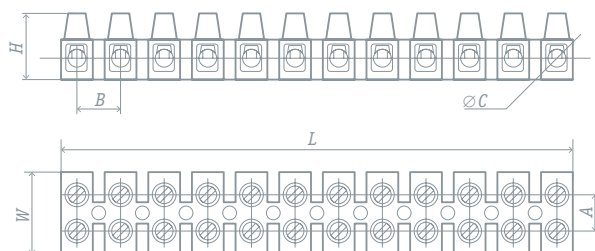


**NTB-HPEZ**

Зажимные винтовые клеммные колодки Navigator серии NTB-HPEZ предназначены для электрического и механического соединения медных и алюминиевых проводников сечением до 14 мм² в цепях переменного и постоянного тока с напряжением до 400 В.

- Корпус выполнен из полиэтилена
- Токоведущие части из цинкового сплава
- Винты из оцинкованной стали
- Температура эксплуатации -25...+85°C
- Соответствуют требованиям ГОСТ Р 50043.1, ГОСТ Р 50043.2
- В упаковке 10 шт.



Модель	С, мм	L, мм	W, мм	H, мм	A, мм	B, мм
NTB-HPEZ-S12-3/WH	2.68	91.8	16.5	12	5.4	7.6
NTB-HPEZ-S12-5/WH	2.88	105.2	14.7	12.7	5.7	8.6
NTB-HPEZ-S12-10/WH	2.88	112.3	17.8	14	5.7	10.0
NTB-HPEZ-S12-15/WH	3.57	131.9	19.5	16.9	7.2	11.9
NTB-HPEZ-S12-30/WH	4.21	159.4	23.4	18.4	8.9	13.6

Код продукта	Макс. сечение подключаемых проводников, мм ²	Допустимый длительный ток, А	Макс. рабочее напряжение Ue, В	Номинальное напряжение изоляции Ui, В	Цвет	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NTB-HPEZ-S12-3/WH	5	3	400	450	белый	10/1200	4680043 14089 3
NTB-HPEZ-S12-5/WH	6	5	400	450	белый	10/1200	4680043 14090 9
NTB-HPEZ-S12-10/WH	6	10	400	450	белый	10/800	4680043 14091 6
NTB-HPEZ-S12-15/WH	10	15	400	450	белый	10/600	4680043 14092 3
NTB-HPEZ-S12-30/WH	14	30	400	450	белый	10/300	4680043 14094 7