

WDK 2.5 PE



5/69/63		
10 мм/М 2,5/3,5 x 0,6		
– V/– A/2,5 мм ²		
400 V/6 kV/3		
0,4...0,6		
1/1		
0,5...4		
1,5...4		
0,5...2,5		
0,5...2,5		
0,5...2,5 ⁵⁾		
22...12		
0,13...4 A 3		
┌	Ном. зак.	Уп.
	1036300000	100
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
DEK 5 см. Раздел 7		
WS 8/5	1640740000	–
WS 8/5	1580080000	–

WDK 2.5 DU-PE***



5/69/63		
10 мм/М 2,5/3,5 x 0,6		
– V/– A/2,5 мм ²		
400 V/6 kV/3		
0,4...0,6		
1/1		
0,5...4		
1,5...4		
0,5...2,5		
0,5...2,5		
0,5...2,5 ⁵⁾		
22...12		
0,13...4 A 3		
┌	Ном. зак.	Уп.
	1036400000	100
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
DEK 5 см. Раздел 7		
WS 8/5	1640740000	–
WS 8/5	1580080000	–

WDK 2.5N PE



5/60/62		
8 мм/М 2,5/3,5 x 0,6		
– V/– A/2,5 мм ²		
800 V/8 kV/3		
0,4...0,6		
1		
0,5...4		
1,5...4		
0,5...4		
0,5...2,5		
0,5...2,5		
22...12		
0,13...4 A 3		
┌	Ном. зак.	Уп.
	1041620000	100
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
DEK 5 см. Раздел 7		
WS 8/5	1640740000	720
WS 8/5	1773360000	300

WDK 2.5N PE



5/60/64		
8 мм/М 3/3,5 x 0,6		
– V/– A/4 мм ²		
800 V/8 kV/3		
0,5...1,0		
2		
0,5...6		
1,5...6		
0,5...4		
1,5...4		
1,5...4		
26...10		
0,13...6 A 3		
┌	Ном. зак.	Уп.
	1041920000	100
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
DEK 5 см. Раздел 7		
WS 8/5	1640740000	720
WS 8/5	1773360000	300

WPE 4



6/60/47		
10 мм/М 3/3,5 x 0,6		
– V/– A/4 мм ²		
800 V/8 kV/3		
0,5...1,0/0,5...0,8**		
1/1		
0,5...6		
1,5...6		
0,5...6		
0,5...4		
0,5...4		
26...10		
0,13...4 A 4		
┌	Ном. зак.	Уп.
	1010100000	100
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
DEK 6 см. Раздел 7		
WS 12/6	1609900000	–
WS 12/6	1447660000	–

WPE 6



8/60/47		
12 мм/М 3,5/4,0 x 0,8		
– V/– A/6 мм ²		
800 V/8 kV/3		
0,8...1,6/0,5...1,0**		
3/2		
0,5...6		
1,5...6		
0,5...10		
0,5...6		
0,5...6		
26...8		
0,5...10 A 5		
┌	Ном. зак.	Уп.
	1010200000	50
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
DEK 8 см. Раздел 7		
WS 12/6,5	1609920000	–
WS 12/6,5	1568950000	–

WPE 35



16/60/63		
18 мм/М 6/6,5 x 1,2		
– V/125 A/35 мм ²		
800 V/8 kV/3		
2,5...5,0/1,2...2,4**		
–/4		
2,5...16		
2,5...35 ⁶⁾		
2,5...35 ⁶⁾		
2,5...35 ⁶⁾		
2,5...35 ⁶⁾		
12...2		
2,5...35 B 9		
┌	Ном. зак.	Уп.
	1010500000	25
	1012600000	25
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
наружный		
WQB-PEN 35	1060100000	10
DEK 8 см. Раздел 7		
WS 12/6,5	1609920000	–
WS 12/6,5	1568950000	–

WPE 70N



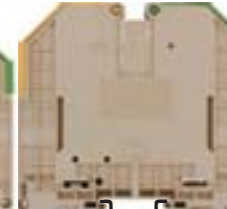
20,5/75/86		
22 мм/М 8/S 6 DIN 6911		
– V/192 A/70 мм ²		
1000 V/8 kV/3		
6,0...12/2,0...4,0**		
10...16		
10...95		
10...70		
10...70		
10...70		
8...2/0		
10...95 B 11		
┌	только Cu* Н. зак.	Уп.
	9512200000	10
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
внутренний		
WQV 70N-PEN	9525840000	5
DEK 8 см. Раздел 7		
WS 12/6,5	1609920000	–
WS 12/6,5	1568950000	–

WPE 70/95



27/132/108		
30 мм/М 8/S 6 DIN 6911		
– V/232 A/95 мм ²		
1000 V/8 kV/3		
6,0...12/3,0...6,0**		
16		
16...120****		
16...95****		
35...95****		
35...50		
6...2/0		
16...120 B 12		
┌	только Cu* Н. зак.	Уп.
	1037300000	10
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
внутренний		
WQV 70/95-PEN	1072300000	5
DEK 5 см. Раздел 7		
WS 12/6,5	1609920000	–
WS 12/6,5	1568950000	–

WPE 120



32/132/118		
35 мм/М 10/S 6 DIN 6911		
– V/269 A/120 мм ²		
1000 V/8 kV/3		
10...20/3,0...6,0**		
–		
35...150		
35...150		
–		
–		
2...MCM 250		
35...150 B 13		
┌	только Cu* Н. зак.	Уп.
	1019700000	10
Тип	Ном. зак.	Уп.
SH 2	0494920000	10
внутренний		
WQV 120-PEN	1072400000	5
DEK 5 см. Раздел 7		
WS 12/6,5	1609920000	–
WS 12/6,5	1568950000	–

* TS 35/15 Cu (027010)

** Для среднего винта

*** WDK 2.5 DU-PE см. также на стр. 2-1/5

**** При сечении 95 и 120 мм² с усилием затягивания 10 Nm