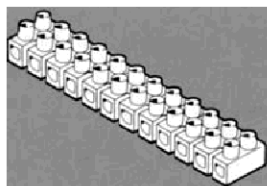


Gaminyms	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
----------	-----------------	--------------	---------

Gamintojai: **PROTEC. CLASS, WERIT****Jungiamieji gnybtai**

	Polių sk.	S mm ²		
1102 1	12	2,5	11021	10/250
1122 1	12	4-6	11221	10/250
1142 1	12	10	11421	10/250
1152 1	12	16	11521	10/100
PAKL 140	12	4	050022	10/500
PAKL 160	12	4-6	050040	10/500
PAKL 1100	12	10	050023	10/200
PAKL 1160	12	16	050024	10/200

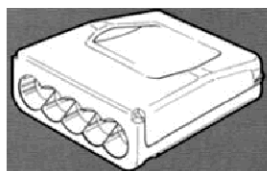


12-poliai karpomi gnybtai
Maksimali darbo temperatūra 80°C
Medžiaga behalog. polietilenas
Spalva - balta

Gamintojai: **WERIT, WEITKOWITZ**

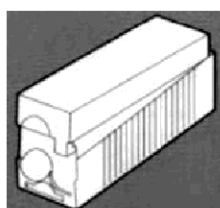
	Polių sk.	S mm ²		
151503 30	3	3x0,75-1,5	15150330	100
151505 30	5	5x0,75-1,5	15150530	100
151508 30	8	8x0,75-1,5	15150830	100
152503 30	3	3x1,0-2,5	15250330	100
152505 30	5	5x1,0-2,5	15250530	100

	Polių sk.	S mm ²		
63002	2	2*1-2.5	63002	100
63004	3	3*1-2.5	63004	100
63006	4	4*1-2.5	63006	100
63008	5	5*1-2.5	63008	100
63010	8	8*1-2.5	63010	100



Naudojami sujungti laidus paskirstymo dėžutėse
Spyruokliniai kontaktai
Maksimali įtampa 450V
Maksimali darbo temperatūra 100°C
Medžiaga pilkos spalvos termoplastas

	Polių sk.	S mm ²		
150200	2	1-2,5/0,5-2,5	150200	100/200

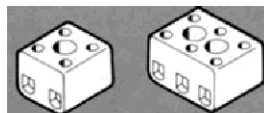


Naudojami prijungti šviestuvus
Spyruokliniai kontaktai
Maksimali darbo temperatūra 100°C

Gaminyms	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
----------	-----------------	--------------	---------

Gamintojas **WERIT**

	Polių sk.	S mm ²	
1204 2	2	6	12042
1204 3	3	6	12043



Gnybtai naudojami prijungti šviestuvus
Maksimali darbo temperatūra 200°C
Medžiaga temperatūrai atsparus plastikas

Gamintojas **HAGER****Gnybtai šyniniai**

	Šina/ Laidas S mm ²	Plotis mm		
K96D	12*5/1,5-50	16,6	K96D	20
K96C	12*5/2,5-35	14,9	K96C	20
K96F	12*5/25-70	22,3	K96F	15
K96B	20/30*10/1,5-16	11,8	K96B	10
K96B	20/30*10/1,5-16	11,8	K96B	10
K96J	20/30*10/1,5-35	16,4	K96J	50
K96E	20/30*10/1,5-70	20,9	K96E	25
K96T	20/30*10/1,5-35	16,3	K96T	50
K96V	20/30*10/16-70	20,8	K96V	25



K96C

Gnybtai naudojami prijungti laidininką prie varinių šynų

Gamintojas **THORSMAN****Užsukami gnybtai**

	Laido skersp S mm ²	Spalva	Laidų sk. vnt		
TORIX T6	0,5	Raudonas	2-10	3000210	100
	0,75		2-10		
	1		2-10		
	1,5		2-8		
	2,5		2-5		
	4		2-3		
TORIX T16	6		2	3000150	50
	1,5	Žalias	2-10		
	2,5		2-6		
	4		2-4		
6		2			



Gnybtai naudojami bet kokios kombinacijos nuo 0,5mm² iki 6mm² sujungti susuktus laidus
Gnybtas turi užsukamą galą, todėl galima lengvai patikrinti įtampas buvimą.

3.5. Gnybtai

Gaminy	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
--------	-----------------	--------------	---------

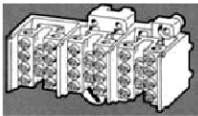
Gamintojas: **WERIT**

Skirstomieji gnybtai

	Vardinis S Atsišak. S	Srovė A	Polių sk.		
12317	25/4x16	80	1	12317	2/50
123171	25/6x16	80	1	123171	2/50
12337	25/4x16	80	3	12337	2/50
12397	25/4x16	80	4	12397	1/25
12517	25/2x16	80	1	12517	4/100
12547	25/2x16	80	4	12547	1/25
12537	25/2x16	80	3	12537	2/50
12557	25/2x16	80	5	12557	1/25
12567	25/4x16	80	5	12567	4/100
12707	35/4x25	100	1	12707	4/100
12717	35/2x25	100	1	12717	1/25
12747	35/2x25	100	4	12747	1/25
12757	35/2x25	100	5	12757	1,25
12847	35/4x25	100	4	12847	1/25
12257	70/2x50	160	1	12257	20
12267	70/4x50	160	1	12267	20

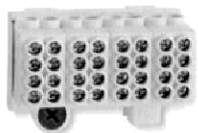


Standartas VDE 0603-2
Medžiaga nikeliuotas žalvaris Ms58
varžtai plieniniai, cinkuoti galvaniniu būdu
pagrindas poliamidas
Tvirtinimi ant DIN bėgelio



Izoliuoti skirstomieji gnybtai

	Vardinis S Atsišak. S	Srovė A	Polių sk.		
12548	4x25	100	4	12548	2/50
12558	4x25	100	5	12558	1/25



Standartas VDE 06603-2, vardinė įtampa 400V
Gnybtai apsaugoti nuo prisilietimo,
Medžiaga nikeliuotas žalvaris Ms58,
varžtai plieniniai, cinkuoti galvaniniu būdu
Tvirtinami ant DIN bėgelio

Izoliuoti skirstomieji gnybtai

	Gnybtai		
12504	12387, 12397, 12547	12504	2/50
12505	12357, 12367, 12377, 12557 12567, 12577	12505	1/25

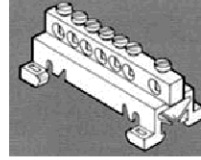
Standartas VDE 0603-2.
Naudojami skirstamuosius 25 mm gnybtus
uždengti, apsaugo nuo prisilietimo
Medžiaga PVC
Spalva pilka

Gaminy	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
--------	-----------------	--------------	---------

Gamintojas: **WERIT**

PE gnybtai

	Vardinis S Atsišak. S	Polių sk.		
129307	7x16	7	129307	100
123171	12x16	12	123171	100

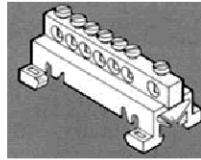


Tvirtinami ant DIN bėgelio
Pagrindas gelt/žalios spalvos poliamidas

Gamintojas: **WERIT**

Nuliniai

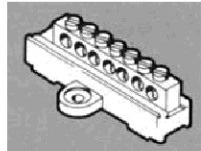
	Vardinis S Atsišak. S	Polių sk.		
129407	7x16	7	129407	100
129412	12x16	12	129412	100



Tvirtinami ant DIN bėgelio
Pagrindas mėlynos spalvos poliamidas

PE/N Gnybtai

	Vardinis S Atsišak. S	Polių sk.		
12901	2x16+5x10	7	12901	200
12911	2x16+5x10	12	12911	200



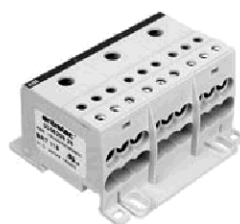
Gnybtai tvirtinami Ø4 mm varžtu
Pagrindas poliamido

Gamintojas: **ENTRELEC**

Renkamieji gnybtai

	S mm ²	Spalva	Srovė A		
MA2.5/5-P	2,5	Pilkas	24	MA2.5/5-P	50
MA2.5/5.N-M	2,5	Mėlynas	24	MA2.5/5.N-M	50
MA2.5/5.P-GŽ	2,5	Gel/žal.	24	MA2.5/5.P-GŽ	50
M4/6-P	4	Pilkas	32	M4/6-P	50
M4/6.N-M	4	Mėlynas	32	M4/6.N-M	50
M4/6.P-GŽ	4	Gel/žal.	32	M4/6.P-GŽ	50
M6/8-P	6	Pilkas	41	M6/8-P	50
M6/8.N-M	6	Mėlynas	41	M6/8.N-M	50
M6/8.P-GŽ	6	Gel/žal.	41	M6/8.P-GŽ	50
M10/10-P	10	Pilkas	57	M10/10-P	50
M10/10.N-M	10	Mėlynas	57	M10/10.N-M	50
M10/10.P-GŽ	10	Gel/žal.	57	M10/10.P-GŽ	50
M16/12-P	16	Pilkas	85	M16/12-P	20
M16/12.N-M	16	Mėlynas	85	M16/12.N-M	20
M16/12.P-GŽ	16	Gel/žal.	85	M16/12.P-GŽ	20
M35/16-P	35	Pilkas	125	M35/16-P	20

Gaminys	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė	Gaminys	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
	S mm ² Spalva	Srovė A		Gamintojas: ABB			
M35/16.N-M	35 Mėlynas	125	M35/16.N-M	20			
M35/16.P-GŽ	35 Gel/žal.	125	M35/16.P-GŽ	20			
M70/22-P	70 Pilkas	192	M70/22-P	10			
M70/22.N-M	70 Mėlynas	192	M70/22.N-M	10			
M70/22.P-GŽ	70 Gel/žal.	192	M70/22.P-GŽ	10			
M95/26-P	95 Pilkas	232	M95/26-P	10			
M95/26.N-M	95 Mėlynas	232	M95/26.N-M	10			
M95/26.P-GŽ	95 Gel/žal.	232	M95/26.P-GŽ	10			
Gnybtai tvirtinami ant 35 mm DIN bėgelio							
Pertvaros MA... ir M...gnybtams							
SCF6	gnybtui MA2.5/5...M10/10	SCF6					
SCF12	gnybtui M16/12	SCF12					
SCF16	gnybtui M35/16	SCF16					
SCF22	gnybtui M70/22	SCF22					
Trumpikliai MA... ir M... gnybtams							
BJM5-2	2 polis, gnybtui MA2.5/5	BJM5-2					
BJM5-3	3 polis, gnybtui MA2.5/5	BJM5-3					
BJM5-10	10 polis, gnybtui MA2.5/5	BJM5-10					
BJM6-2	2 polis, gnybtui M4/6	BJM6-2					
BJM6-3	3 polis, gnybtui M4/6	BJM6-3					
BJM6-10	10 polis, gnybtui M4/6	BJM6-10					
BJM8-2	2 polis, gnybtui M6/8	BJM8-2					
BJM8-3	3 polis, gnybtui M6/8	BJM8-3					
BJM8-10	10 polis, gnybtui M6/8	BJM8-10					
BJM10-2	2 polis, gnybtui M10/10	BJM10-2					
BJM10-3	3 polis, gnybtui M10/10	BJM10-3					
BJM10-10	10 polis, gnybtui M10/10	BJM10-10					
Uždengimas (plokštelė)galinis							
FEM6	gnybtui MA2.5/5...M10/10	FEM6					
FEM12	gnybtui M16/12	FEM12					
FEM16	gnybtui M35/16	FEM16					
FEM22	gnybtui M70/22	FEM22					
Tvirtinimas galinis gnybtams							
BADL	Galinė sekcija bevaržtė	BADL					
Markiruotė tuščia							
RC510	gnybtui MA2.5/5	RC510					
RC610	gnybtui M4/6	RC610					
RC810	gnybtui M6/8	RC810					
RC1010	gnybtui M10/10	RC1010					

Gamintojas: **ABB****Izoliuoti skirstomieji gnybtai**

	In A	Polių sk.	
BRU 80	80	1	BRU80
BRU 125	125	1	BRU125
BRU 160	160	1	BRU160
BRU 250	250	1	BRU250
BRU 400	400	1	BRU400
BRT 115 A	125	3	BRT115 A
BRT 175 A	175	3	BRT175 A
BRTC 125 A	125A	3P+N	BRTC125 A