

Kabelių paskirstymo dėžutės iš termoplasto, T serija



Kabelių paskirstymo dėžutė T 25, praduriamas sandariklis

Tipas	Konstrukcija	Ivaidai	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
T 25	Standartinė	4 x M25	šviesiai pilka	125	5	4,190	2007 02 9
T 25 RW	–	4 x M25	baltas	125	5	4,190	2007 50 9
T 25 F	atsparus 960 °C liepsnai	4 x M25	šviesiai pilka	125	5	4,190	2007 31 2
T 25 RO-LGR	su raudonos spalvos dangteliu	4 x M25	raudonai pilkas	125	5	4,190	2007 62 2
T 25 HEB	–	4 x M25	šviesaus dramblio kaulo spalva	125	5	4,190	2007 58 1
T 25 KL	su gnybtų kaladėle	4 x M25	šviesiai pilka	125	5	6,400	2007 43 0

PP Polipropilenas

€/100 vnt.

Visos T serijos kabelių paskirstymo dėžutės atsparios UV spinduliams. Jas sudaro termoplastinis plastikas polipropilenas su praduriamais sandarikliais iš etilenvinilacetato EVA. Šis plastikas yra minkštas. Todėl laidus galima prakišti tiesiai per 4 x M25 tarpines arba tarpines galima numatytose vietose įpjauti peiliu, taip suformuojant angą laidams ar vamzdžiams įvesti. Be to, užveržiamus sandariklius reikia įkišti ne per tarpines, o per angas be jų ir iš vidaus priveržti kontrveržle.

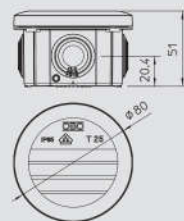
Kabelių paskirstymo dėžutes galima prisukti tiek ant M6 sriegio, tiek ir 3,5x9,5 varžtais metalo lakštams dugno sumontuoti ant montavimo plokščių.

Vidiniai matmenys: Ø63 x 45 mm

Dangtelis su užrašo laukeliu.

Standartinis modelis: atsparus liepsnai, bandomoji temperatūra 650 °C

Modelis F: itin didelio atsparumo liepsnai, bandomoji temperatūra 960 °C.



Kabelių paskirstymo dėžutė T 40, praduriamas sandariklis

Tipas	Konstrukcija	Ivaidai	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
T 40	Standartinė	7 x M25	šviesiai pilka	80	5	6,700	2007 04 5
T 40 RW	–	7 x M25	baltas	80	5	6,700	2007 51 7
T 40 F	atsparus 960 °C liepsnai	7 x M25	šviesiai pilka	80	5	6,700	2007 32 0
T 40 RO-LGR	su raudonos spalvos dangteliu	7 x M25	raudonai pilkas	80	5	6,700	2007 63 0
T 40 HEB	–	7 x M25	šviesaus dramblio kaulo spalva	80	5	6,700	2007 58 4
T 40 KL	su gnybtų kaladėle	7 x M25	šviesiai pilka	80	5	8,900	2007 43 2

PP Polipropilenas

€/100 vnt.

Visos T serijos kabelių paskirstymo dėžutės atsparios UV spinduliams. Jas sudaro termoplastinis plastikas polipropilenas su praduriamais sandarikliais iš etilenvinilacetato EVA. Šis plastikas yra minkštas. Taip laidai gali būti įrengti per 7 x M25 tarpines arba tarpinės peiliu įpjauamos numatytose vietose darant įvedimo angas laidams ir vamzdžiams. Užveržiamus sandariklius reikia įkišti ne per tarpines, o per angas be jų ir iš vidaus priveržti kontrveržle.

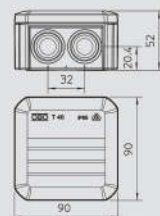
Kabelių paskirstymo dėžutes 3,5 x 9,5 varžtais dugnu galima sumontuoti ant montavimo paviršių.

Vidiniai matmenys: 77 x 77 x 46 mm

Plombuojamas dangtelis su užrašo laukeliu.

Standartinis modelis: atsparus liepsnai, bandomoji temperatūra 650 °C

Modelis F: itin didelio atsparumo liepsnai, bandomoji temperatūra 960 °C.



Kabelių paskirstymo dėžutė T 60, praduriamas sandariklis

Tipas	Konstrukcija	Ivaidai	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
T 60	Standartinė	7 x M25	šviesiai pilka	60	5	12,300	2007 06 1
T 60 RW	–	7 x M25	baltas	60	5	12,300	2007 52 5
T 60 F	atsparus 960 °C liepsnai	7 x M25	šviesiai pilka	60	5	12,300	2007 33 9
T 60 RO-LGR	su raudonos spalvos dangteliu	7 x M25	raudonai pilkas	60	5	12,300	2007 63 8
T 60 HEB	–	7 x M25	šviesaus dramblio kaulo spalva	60	5	12,300	2007 58 7
T 60 KL	su gnybtų kaladėle	7 x M25	šviesiai pilka	60	5	16,700	2007 43 4

PP Polipropilenas

€/100 vnt.

Visos T serijos kabelių paskirstymo dėžutės atsparios UV spinduliams. Jas sudaro termoplastinis plastikas polipropilenas su praduriamais sandarikliais iš etilenvinilacetato EVA. Šis plastikas yra minkštas. Taip laidai gali būti įrengti per 7 x M25 tarpines arba tarpinės peiliu įpjauamos numatytose vietose darant įvedimo angas laidams ir vamzdžiams. Užveržiamus sandariklius reikia įkišti ne per tarpines, o per angas be jų ir iš vidaus priveržti kontrveržle.

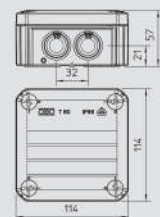
Kabelių paskirstymo dėžutes 3,5 x 9,5 varžtais dugnu galima sumontuoti ant montavimo paviršių.

Vidiniai matmenys: 100 x 100 x 48 mm

Plombuojamas dangtelis su užrašo laukeliu.

Standartinis modelis: atsparus liepsnai, bandomoji temperatūra 650 °C

Modelis F: itin didelio atsparumo liepsnai, bandomoji temperatūra 960 °C.



Kabelių paskirstymo dėžutės iš termoplasto, T serija

Kabelių paskirstymo dėžutė T 100, praduriamas sandariklis

Tipas	Konstrukcija	Ivdai	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
T 100	Standartinė	10 x M25	šviesiai pilka	40	1	16,270	2007 07 7
T 100 RW	—	10 x M25	baltas	40	1	16,270	2007 53 3
T 100 M25-M32	didelis įvadas	8 x M25 2 x M32	šviesiai pilka	40	1	16,300	2007 08 1
T 100 F	atsparus 960 °C liepsnai	10 x M25	šviesiai pilka	40	1	16,270	2007 34 7
T 100 RO-LGR	su raudonos spalvos dangteliu	10 x M25	raudonai pilkas	40	1	16,270	2007 64 4
T 100 HEB	—	10 x M25	šviesaus dramblio kaulo spalva	40	1	16,270	2007 59 0
T 100 KL	su gnybtų kaladėle	10 x M25	šviesiai pilka	40	1	40,000	2007 43 6

PP Polipropilenas

€/100 vnt.

Visos T serijos kabelių paskirstymo dėžutės atsparios UV spinduliams. Jas sudaro termoplastinis plastikas polipropilenas su praduriamais sandarikliais iš etilenvinilacetato EVA. Šis plastikas yra minkštas. Taip laidai gali būti įrengti per 10 x M25 tarpines arba tarpinės peiliu įpjaujamoms numatytose vietose darant įvedimo angas laidams ir vamzdžiams. Užveržiamus sandariklius reikia įkišti ne per tarpines, o per angas be jų ir iš vidaus priveržti kontrveržle.

Kabelių paskirstymo dėžutes 3,5 x 9,5 varžtais dugnu galima sumontuoti ant montavimo paviršių.

Vidiniai matmenys: 136 x 102 x 57 mm

Plombuojamas dangtelis su užrašo laukeliu.

Standartinis modelis: atsparus liepsnai, bandomoji temperatūra 650 °C

Modelis F: itin didelio atsparumo liepsnai, bandomoji temperatūra 960 °C.



Kabelių paskirstymo dėžutė T 160, praduriamas sandariklis

Tipas	Konstrukcija	Ivdai	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
T 160	Standartinė	7 x M25 5 x M32	šviesiai pilka	20	1	30,000	2007 09 3
T 160 RW	—	7 x M25 5 x M32	baltas	20	1	30,000	2007 54 1
T 160 M32	didelis įvadas	10 x M32	šviesiai pilka	20	1	30,000	2007 09 7
T 160 F	atsparus 960 °C liepsnai	7 x M25 5 x M32	šviesiai pilka	20	1	30,000	2007 35 5
T 160 RO-LGR	su raudonos spalvos dangteliu	7 x M25 5 x M32	raudonai pilkas	20	1	30,000	2007 64 9
T 160 HEB	—	7 x M25 5 x M32	šviesaus dramblio kaulo spalva	20	1	30,000	2007 59 3
T 160 KL	su gnybtų kaladėle	7 x M25 5 x M32	šviesiai pilka	20	1	64,200	2007 44 0

PP/GF Polipropilenas, sustiprintas stiklo pluoštu

€/100 vnt.

Visos T serijos kabelių paskirstymo dėžutės atsparios UV spinduliams. Jas sudaro termoplastinis plastikas polipropilenas su praduriamais sandarikliais iš etilenvinilacetato EVA. Šis plastikas yra minkštas. Taip laidai gali būti įrengti per 7 x M25 + 5 x M32 tarpines arba tarpinės peiliu įpjaujamoms numatytose vietose darant įvedimo angas laidams ir vamzdžiams. Užveržiamus sandariklius reikia įkišti ne per tarpines, o per angas be jų ir iš vidaus priveržti kontrveržle.

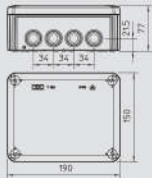
Kabelių paskirstymo dėžutes 3,5 x 9,5 varžtais dugnu galima sumontuoti ant montavimo paviršių.

Vidiniai matmenys: 176 x 135 x 67 mm

Plombuojamas dangtelis su užrašo laukeliu.

Standartinis modelis: atsparus liepsnai, bandomoji temperatūra 650 °C

Modelis F: itin didelio atsparumo liepsnai, bandomoji temperatūra 960 °C.



Kabelių paskirstymo dėžutės iš termoplasto, T serija



Kabelių paskirstymo dėžutė T 250, praduriamas sandariklis

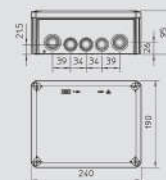
Tipas	Konstrukcija	Ivaidai	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
T 250	Standartinė	9 x M25 7 x M32	šviesiai pilka	8	1	50,000	2007 10 9
T 250 RW	—	9 x M25 7 x M32	baltas	8	1	50,000	2007 55 4
T 250 F	atsparus 960 °C liepsnai	9 x M25 7 x M32	šviesiai pilka	8	1	50,000	2007 36 3
T 250 RO-LGR	su raudonos spalvos dangteliu	9 x M25 7 x M32	raudonai pilkas	8	1	50,000	2007 65 7
T 250 HEB	—	9 x M25 7 x M32	šviesaus dramblio kaulo spalva	8	1	50,000	2007 59 6
T 250 KL	su gnybtų kaladėle	9 x M25 7 x M32	šviesiai pilka	8	1	79,500	2007 44 4

PP/GF Polipropilenas, sustiprintas stiklo pluoštu €/100 vnt.

Visos T serijos kabelių paskirstymo dėžutės atsparios UV spinduliams. Jas sudaro termoplastinis plastikas polipropilenas su praduriamais sandarikliais iš etilenvinilacetato EVA. Šis plastikas yra minkštas. Taip laidai gali būti įrengti per 9 x M25 + 7 x M32 tarpines arba tarpinės peiliu įpjauamos numatytose vietose darant įvedimo angas laidams ir vamzdžiams. Užveržiamus sandariklius reikia įkišti ne per tarpines, o per angas be jų ir iš vidaus priveržti kontrveržle. Kabelių paskirstymo dėžutes 3,5 x 9,5 varžtais dugnu galima sumontuoti ant montavimo paviršių.

Vidiniai matmenys: 225 x 173 x 86 mm
Plombuojamas dangtelis su užrašo laukeliu.

Standartinis modelis: atsparus liepsnai, bandomoji temperatūra 650 °C
Modelis F: itin didelio atsparumo liepsnai, bandomoji temperatūra 960 °C.



Kabelių paskirstymo dėžutė T 350, praduriamas sandariklis

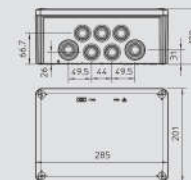
Tipas	Konstrukcija	Ivaidai	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
T 350	Standartinė	16 x M32 8 x M40	šviesiai pilka	5	1	63,000	2007 12 5
T 350 RW	—	16 x M32 8 x M40	baltas	5	1	63,000	2007 56 8
T 350 F	atsparus 960 °C liepsnai	16 x M32 8 x M40	šviesiai pilka	5	1	63,000	2007 37 1
T 350 RO-LGR	su raudonos spalvos dangteliu	16 x M32 8 x M40	raudonai pilkas	5	1	63,000	2007 66 5
T 350 HEB	—	16 x M32 8 x M40	šviesaus dramblio kaulo spalva	5	1	63,000	2007 59 9
T 350 KL	su gnybtų kaladėle	16 x M32 8 x M40	šviesiai pilka	5	1	120,000	2007 44 8

PP/GF Polipropilenas, sustiprintas stiklo pluoštu €/100 vnt.

Visos T serijos kabelių paskirstymo dėžutės atsparios UV spinduliams. Jas sudaro termoplastinis plastikas polipropilenas su praduriamais sandarikliais iš etilenvinilacetato EVA. Šis plastikas yra minkštas. Taip laidai gali būti įrengti per 16 x M32 + 8 x M40 tarpines arba tarpinės peiliu įpjauamos numatytose vietose darant įvedimo angas laidams ir vamzdžiams. Užveržiamus sandariklius reikia įkišti ne per tarpines, o per angas be jų ir iš vidaus priveržti kontrveržle. Kabelių paskirstymo dėžutes 3,5 x 9,5 varžtais dugnu galima sumontuoti ant montavimo paviršių.

Vidiniai matmenys: 267 x 182 x 110 mm
Plombuojamas dangtelis su užrašo laukeliu.

Standartinis modelis: atsparus liepsnai, bandomoji temperatūra 650 °C
Modelis F: itin didelio atsparumo liepsnai, bandomoji temperatūra 960 °C.



Kabelių paskirstymo dėžutė T 40, uždara

Tipas	Konstrukcija	Ivaidai	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
T 40 OE	uždara	jokių	šviesiai pilka	80	5	6,300	2007 22 3

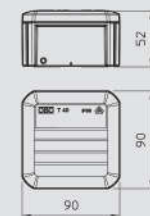
PP Polipropilenas €/100 vnt.

Visos T serijos kabelių paskirstymo dėžutės atsparios UV spinduliams. Jas sudaro polipropilenas (termoplastinis plastikas), jų šoninės sienelės yra uždara. Reikiamas angas galima padaryti bet kurioje vietoje. Siekiant įvesti laidus, į šias angas galima įstatyti praduriamus sandariklius EDK arba užveržiamus sandariklius su kontrveržlėmis.

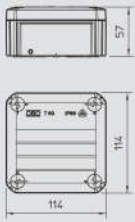
Kabelių paskirstymo dėžutes 3,5 x 9,5 varžtais dugnu galima sumontuoti ant montavimo paviršių.

Vidiniai matmenys: 77 x 77 x 46 mm
Plombuojamas dangtelis su užrašo laukeliu.

Standartinis modelis: atsparus liepsnai, bandomoji temperatūra 650 °C



Kabalių paskirstymo dėžutės iš termoplasto, T serija



Kabalių paskirstymo dėžutė T 60, uždara

Tipas	Konstrukcija	Ivaidai	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
T 60 OE	uždara	jokių	šviesiai pilka	60	5	12,000	2007 23 9

PP. Polipropilenas

€/100 vnt.

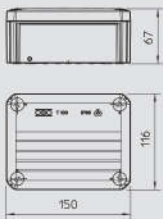
Visos T serijos kabalių paskirstymo dėžutės atsparios UV spinduliams. Jas sudaro polipropilenas (termoplastinis plastikas), jų šoninės sienelės yra uždaros. Reikiamas angas galima padaryti bet kurioje vietoje. Siekiant įvesti laidus, į šias angas galima įstatyti praduriamus sandariklius EDK arba užveržiamus sandariklius su kontrveržlėmis.

Kabalių paskirstymo dėžutes 3,5 x 9,5 varžtais dugnu galima sumontuoti ant montavimo paviršių.

Vidiniai matmenys: 100 x 100 x 46 mm

Plombuojamas dangtelis su užrašo laukeliu.

Standartinis modelis: atsparus liepsnai, bandomoji temperatūra 650 °C



Kabalių paskirstymo dėžutė T 100, uždara

Tipas	Konstrukcija	Ivaidai	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
T 100 OE	uždara	jokių	šviesiai pilka	40	1	16,200	2007 25 5

PP. Polipropilenas

€/100 vnt.

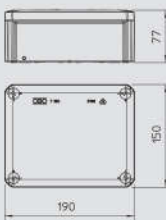
Visos T serijos kabalių paskirstymo dėžutės atsparios UV spinduliams. Jas sudaro polipropilenas (termoplastinis plastikas), jų šoninės sienelės yra uždaros. Reikiamas angas galima padaryti bet kurioje vietoje. Siekiant įvesti laidus, į šias angas galima įstatyti praduriamus sandariklius EDK arba užveržiamus sandariklius su kontrveržlėmis.

Kabalių paskirstymo dėžutes 3,5 x 9,5 varžtais dugnu galima sumontuoti ant montavimo paviršių.

Vidiniai matmenys: 136 x 102 x 57 mm

Plombuojamas dangtelis su užrašo laukeliu.

Standartinis modelis: atsparus liepsnai, bandomoji temperatūra 650 °C



Kabalių paskirstymo dėžutė T 160, uždara

Tipas	Konstrukcija	Ivaidai	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
T 160 OE	uždara	jokių	šviesiai pilka	20	1	30,000	2007 27 1

PP/GF. Polipropilenas, sustiprintas stiklo pluoštu

€/100 vnt.

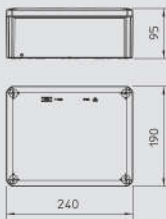
Visos T serijos kabalių paskirstymo dėžutės atsparios UV spinduliams. Jas sudaro polipropilenas (termoplastinis plastikas), jų šoninės sienelės yra uždaros. Reikiamas angas galima padaryti bet kurioje vietoje. Siekiant įvesti laidus, į šias angas galima įstatyti praduriamus sandariklius EDK arba užveržiamus sandariklius su kontrveržlėmis.

Kabalių paskirstymo dėžutes 3,5 x 9,5 varžtais dugnu galima sumontuoti ant montavimo paviršių.

Vidiniai matmenys: 176 x 135 x 67 mm

Plombuojamas dangtelis su užrašo laukeliu.

Standartinis modelis: atsparus liepsnai, bandomoji temperatūra 650 °C



Kabalių paskirstymo dėžutė T 250, uždara

Tipas	Konstrukcija	Ivaidai	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
T 250 OE	uždara	jokių	šviesiai pilka	8	1	48,300	2007 28 7

PP/GF. Polipropilenas, sustiprintas stiklo pluoštu

€/100 vnt.

Visos T serijos kabalių paskirstymo dėžutės atsparios UV spinduliams. Jas sudaro polipropilenas (termoplastinis plastikas), jų šoninės sienelės yra uždaros. Reikiamas angas galima padaryti bet kurioje vietoje. Siekiant įvesti laidus, į šias angas galima įstatyti praduriamus sandariklius EDK arba užveržiamus sandariklius su kontrveržlėmis.

Kabalių paskirstymo dėžutes 3,5 x 9,5 varžtais dugnu galima sumontuoti ant montavimo paviršių.

Vidiniai matmenys: 225 x 173 x 86 mm

Plombuojamas dangtelis su užrašo laukeliu.

Standartinis modelis: atsparus liepsnai, bandomoji temperatūra 650 °C



Kabelių paskirstymo dėžutės iš termoplasto, T serija



Kabelių paskirstymo dėžutė T 350, uždara

Tipas	Konstrukcija	Ivaidai	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
T 350 OE	uždara	jokių	šviesiai pilka	5	1	58,800	2007 30 3

PP/GF Polipropilenas, sustiprintas stiklo pluoštu €/100 vnt.

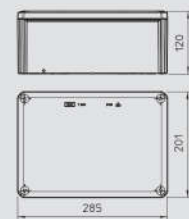
Visos T serijos kabelių paskirstymo dėžutės atsparios UV spinduliams. Jas sudaro polipropilenas (termoplastinis plastikas), jų šoninės sienelės yra uždaros. Reikiamas angas galima padaryti bet kurioje vietoje. Siekiant įvesti laidus, į šias angas galima įstatyti praduriamus sandariklius EDK arba užveržiamus sandariklius su kontrveržlėmis.

Kabelių paskirstymo dėžutes 3,5 x 9,5 varžtais dugnu galima sumontuoti ant montavimo paviršių.

Vidiniai matmenys: 267 x 182 x 110 mm

Plombuojamas dangtelis su užrašo laukeliu.

Standartinis modelis: atsparus liepsnai, bandomoji temperatūra 650 °C



Kabelių paskirstymo dėžutės su vieta įrenginiams

Tipas	Konstrukcija	Ivaidai	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
T 40 M20	uždara	7 x Ø20	šviesiai pilka	80	5	6,100	2007 90 0
T 40 M20 KL	su gnybtų kaladėle	7 x Ø20	šviesiai pilka	80	5	8,200	2007 90 4

PP Polipropilenas €/100 vnt.

Kabelių paskirstymo dėžutės sudarytos iš polipropileno (termoplastinio plastiko) ir praduriamų sandariklių iš etilenvinilacetato EVA. Laidus galima prakišti tiesiai per 7 x Ø20 tarpines arba tarpines reikia numatytose vietose įpjauti peiliu, taip suformuojant angą laidams ar vamzdžiams įvesti. Užveržiamus sandariklius reikia įkišti ne per tarpines, o per angas be jų ir iš vidaus priveržti kontrveržle.

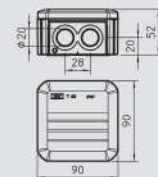
Kabelių paskirstymo dėžutes 3,5 x 9,5 varžtais dugnu galima sumontuoti ant montavimo paviršių.

Vidiniai matmenys: 77 x 77 x 46 mm

Plombuojamas dangtelis su užrašo laukeliu.

Standartinis modelis: atsparus liepsnai, bandomoji temperatūra 650 °C

Modelis F: itin didelio atsparumo liepsnai, bandomoji temperatūra 960 °C.



Kabelių paskirstymo dėžutės su vieta įrenginiams

Tipas	Konstrukcija	Ivaidai	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
T 60 M20	uždara	7 x Ø20	šviesiai pilka	60	5	12,100	2007 91 0
T 60 M20 KL	su gnybtų kaladėle	7 x Ø20	šviesiai pilka	60	5	16,500	2007 91 4

PP Polipropilenas €/100 vnt.

Kabelių paskirstymo dėžutės sudarytos iš polipropileno (termoplastinio plastiko) ir praduriamų sandariklių iš etilenvinilacetato EVA. Laidus galima prakišti tiesiai per 7 x Ø20 tarpines arba tarpines reikia numatytose vietose įpjauti peiliu, taip suformuojant angą laidams ar vamzdžiams įvesti. Užveržiamus sandariklius reikia įkišti ne per tarpines, o per angas be jų ir iš vidaus priveržti kontrveržle.

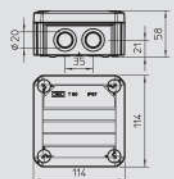
Kabelių paskirstymo dėžutes 3,5 x 9,5 varžtais dugnu galima sumontuoti ant montavimo paviršių.

Vidiniai matmenys: 100 x 100 x 48 mm

Plombuojamas dangtelis su užrašo laukeliu.

Standartinis modelis: atsparus liepsnai, bandomoji temperatūra 650 °C

Modelis F: itin didelio atsparumo liepsnai, bandomoji temperatūra 960 °C.



Praduriamas sandariklis kabeliams, T serijos kabelių paskirstymo dėžutė

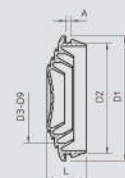
Tipas	Dydis	skirta Ø	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
EDK 25 LGR	M25	0-22	šviesiai pilka	1000	100	0,175	2011 63 8
EDK 32 LGR	M32	0-27	šviesiai pilka	300	50	0,260	2011 64 6
EDK 40 LGR	M40	0-34	šviesiai pilka	300	25	0,425	2011 65 4
EDK 25 RW	M25	0-22	baltas	1000	100	0,175	2011 68 9
EDK 32 RW	M32	0-27	baltas	300	50	0,260	2011 69 7
EDK 40 RW	M40	0-34	baltas	300	25	0,425	2011 70 0

EVA Etilenvinilio acetatas €/100 vnt.

Praduriamą sandariklį galima nukirpti bet kurioje vietoje, todėl jį galima pritaikyti prie esamo kabelio skersmens.

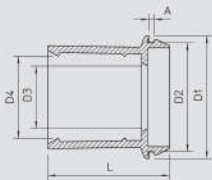
Svarbūs praduriamųjų sandariklių matmenys

G	L	a	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M25	10,1	2,2	29,5	25,4	0-5	4-10	9-15	14,5-18	18,5-22		
M32	11,4	2,2	36,4	32,3	0-5	4-10	9-15	14,5-18	18,5-22	24-27	
M40	13,4	2,2	44,1	40,2	0-5	4-10	9-15	14,5-18	18,5-22	24-27	31-34



Kabalių paskirstymo dėžutės iš termoplasto, T serija

Praduriamas sandariklis vamzdžiams, T serijos kabalių paskirstymo dėžutė



Tipas	Dydis	skirta Ø	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
		mm					
EDR 25 16-20 LGR	M25	16 & 20	šviesiai pilka	50	50	0,520	2011 50 6
EDR 25 20-25 LGR	M25	20 & 25	šviesiai pilka	50	50	0,680	2011 51 4
EDR 32 20-25 LGR	M32	20 & 25	šviesiai pilka	50	50	1,020	2011 52 2
EDR 32 25-32 LGR	M32	25 & 32	šviesiai pilka	50	50	1,170	2011 53 0
EDR 40 25-32 LGR	M40	25 & 32	šviesiai pilka	25	25	1,950	2011 53 8
EDR 40 32-40 LGR	M40	32 & 40	šviesiai pilka	25	25	2,200	2011 54 6

PVC Polivinilo chloridas

€/100 vnt.

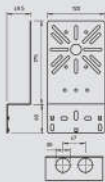
Praduriamas sandariklis padeda užsandarinti vamzdžius prie pat kabalių paskirstymo dėžutės.

Svarbūs praduriamųjų sandariklių matmenys

G	L	a	D1	D2	D3	D4
		mm	mm	mm	mm	mm
M25	30	2,2	29,5	25,3	15,0	18,4
M25	30	2,2	29,5	25,3	18,5	24,2
M32	36	2,2	36,4	32,3	18,5	24,2
M32	36	2,2	37	32,3	24	31,2
M40	49	2,2	44,4	40,3	24	31,2
M40	49	2,2	46	42,3	31	39,2



Montavimo plokštė, užlenkta



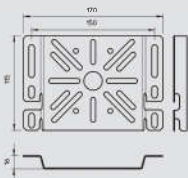
Tipas	Aukštis	Plotis	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
		mm	mm		
MP WI KL. FS	210	120	20	20,200	7084 76 5
MP WI KL. DD	210	120	20	20,200	7085 11 1

St Plienas FS cinkuotas juostiniu būdu DD padengtas cinko aliuminiu, „Double Dip“ €/vnt.

Kampu sulenkta montavimo plokštė, skirta tvirtinimui prie kabelio lovelio šono. Tvirtinimo varžtą FRS B 6x12 prašom užsakyti atskirai.



Kabalių lovelio montavimo plokštė



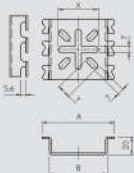
Tipas	Aukštis	Plotis	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
		mm	mm		
MP UNI FS	115	170	40	13,300	7084 77 3

St Plienas FS cinkuotas juostiniu būdu €/vnt.

Montažinė plokštė, skirta tvirtinti prie šoninės kabalių instaliavimo sistemų sienelės. Tvirtinimo varžtas FRSB 6x12, prašom užsisakyti atskirai.



Vielinio lovelio montavimo plokštė



Tipas	Matmuo A	Mat. B	Matmuo X	Matmuo y	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
		mm	mm	mm			
MPG 65 FT	81	65	—	—	30	9,200	6006 48 6

St Plienas FT karštai cinkuotas €/vnt.

Montažinė plokštė, skirta tvirtinti prie lovelių iš vielos tinklo, nenaudojant varžtų.



Kabelių paskirstymo dėžutės iš termoplasto, T serija

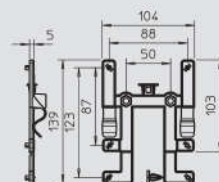


Kabelio lovelio tvirtinimo elementas

Tipas	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
BE TS KR	10	10	2,800	2007 83 5

PC Polikarbonatas €/100 vnt.

Naudojantis tvirtinimo elementu BE TS KR OBO T60 ir T100 tipų kabelių paskirstymo dėžutės gali būti keliais judesiais greitai įrengtos visuose naudojamuose kabelių loveliuose. Tuo metu kabelių paskirstymo dėžutė saugiai laikoma savo padėtyje. Tačiau prireikus ją galima greitai išmontuoti. Visi darbai atliekami nenaudojant įrankių.

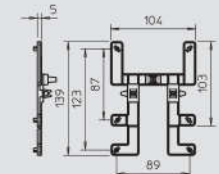


Vielinio lovelio tvirtinimo elementas

Tipas	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
BE TS GR	10	10	2,300	2007 83 3

PC Polikarbonatas €/100 vnt.

Naudojantis tvirtinimo elementu BE TS GR OBO T60 ir T100 tipų kabelių paskirstymo dėžutės gali būti keliais judesiais greitai įrengtos visuose naudojamuose vieliniuose loveliuose. Visi darbai atliekami nenaudojant įrankių. Tuo metu kabelių paskirstymo dėžutė saugiai laikoma savo padėtyje. Tačiau prireikus ją galima greitai išmontuoti.

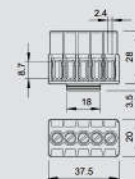


Gnybtų kaladėlės, kabelių paskirstymo dėžutė T serija

Tipas	Spalva	Gnybtų vietų skaičius	Vardinis skerspjūvis mm²	Vardinė įtampa V	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
KL-T 01-04	šviesiai pilkas	5	1-4	400	100	10	2,100	2016 18 0

PA Poliamidas €/100 vnt.

Gnybtų korpusas ir varžtai iš plieno, cinkuoti galvaniniu būdu ir skaidriai pasyvuoti, vardinis skersmuo 1 - 4 mm², vardinė įtampa 400 V, 5 polių, su įvorių gnybtais maks. prijungiami skersmenys kiekvienam gnybtui maks. 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² arba 6 x 1 mm².

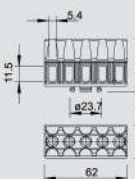


Gnybtų kaladėlės, kabelių paskirstymo dėžutė T serija

Tipas	Spalva	Gnybtų vietų skaičius	Vardinis skerspjūvis mm²	Vardinė įtampa V	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
KL-T 02-06	šviesiai pilkas	5	1,5-6	400	120	10	4,380	2016 18 5

PA Poliamidas €/100 vnt.

Gnybtų korpusas ir varžtai iš plieno, cinkuoti galvaniniu būdu ir skaidriai pasyvuoti, vardinis skersmuo 1,5 - 6 mm², vardinė įtampa 400 V, 5 polių, su įvorių gnybtais didž. prie kiekvieno gnybto prijungiamų laidų skerspjūvis ne didesnis kaip 3x6 mm², 4x4 mm² arba 6x2,5 mm². Kabelių paskirstymo dėžučių B9/T M; T 60 sistemos priedai

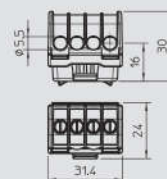


Gnybtų kaladėlės, kabelių paskirstymo dėžutė T serija

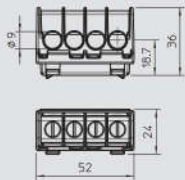
Tipas	Spalva	Gnybtų vietų skaičius	Vardinis skerspjūvis mm²	Vardinė įtampa V	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
KL-T 06-16	šviesiai pilkas	4	6-16	400	120	10		2016 19 0

PA Poliamidas €/100 vnt.

Gnybtai žalvariniai, varžtai iš plieno, cinkuoti galvaniniu būdu ir skaidriai pasyvuoti, vardinis skersmuo 6 - 16 mm², vardinė įtampa 400 V, 1 polių, su įvorių gnybtais, maks. prijungiamų laidų kiekvienam gnybtui maks. 4 x 16 mm², 4 x 10 mm², 8 x 6 mm² arba 12 x 4 mm².



Kablių paskirstymo dėžutės iš termoplasto, T serija



Gnybtų kaladėlės, kablių paskirstymo dėžutė T serija

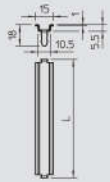


Tipas	Spalva	Gnybtų vietų skaičius	Vardinis skerspjūvis mm²	Vardinė įtampa V	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
KL-T 16-35	šviesiai pilkas	4	16-35	400	120	10		2016 19 5

PA Poliamidas

€/100 vnt.

Gnybtai žalvariniai, varžtai iš plieno, cinkuoti galvaniniu būdu ir skaidriai pasyvuoti, vardinis skersmuo 16 - 35 mm², vardinė įtampa 400 V, 1 polių, su įvorių gnybtais, maks. prijungiamų laidų kiekvienam gnybtui maks. 4 x 35 mm², 4 x 25 mm², 8 x 16 mm² arba 12 x 10 mm².



Profilinis bėgelis, T serijos kablių paskirstymo dėžutė



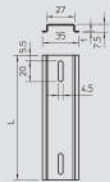
Tipas	Konstrukcija	Ilgis mm	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
46277 T160 Q GTP	skirta T160 skersai ir T100 išilgai	99	10		1115 27 0
46277 T250 Q GTP	skirta T250 skersai ir T160 išilgai	139	10		1115 27 4
46277 T250 L GTP	skirta T 250 išilgai	189	10		1115 27 8
46277 T350 Q GTP	skirta T350 skersai	161	10		1115 28 2
46277 T350 L GTP	skirta T 350 išilgai	168	10		1115 28 6

St Plienas

GTP galvaniška cinkuotas, skaidriai pasyvuotas

€/100 vnt.

Profilinis bėgelis 15 x 5 mm pagal DIN EN 60715 (anksčiau DIN EN 50045).



Profilinis bėgelis, T serijos kablių paskirstymo dėžutė



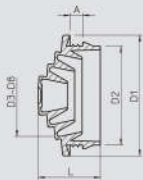
Tipas	Konstrukcija	Ilgis mm	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
2069 T60 GTP	skirta T60 išilgai ir T00 skersai	89	10	3,070	1115 38 0
2069 T100 GTP	skirta T100 išilgai ir T160 skersai	118	10	4,070	1115 38 2
2069 T160 GTP	skirta T160 išilgai ir T250, T350 skersai	157	10	5,520	1115 38 4
2069 T250 GTP	skirta T 250 išilgai	206	10	7,110	1115 38 6
2069 T350 GTP	skirta T 350 išilgai	245	10	8,450	1115 38 8

St Plienas

GTP galvaniška cinkuotas, skaidriai pasyvuotas

€/100 vnt.

Profilinis bėgelis 35 x 7,5 mm pagal DIN EN 60715 (anksčiau DIN EN 50022).



Praduriami sandarikliai EDVS



Tipas	Dydis	skirta Ø	Spalva	Kartoninėje pakuotėje Vienetas	Pak. Vienetas	Svoris kg/100 vnt.	Art. Nr.
EDVS M20 LGR	M 20	0-17	šviesiai pilka	1200	100	0,125	2012 37 5

PE Polietilenas

€/100 vnt.

Praduriamą sandariklį galima nukirpti bet kurioje vietoje, todėl jį galima pritaikyti prie esamo kabelio skersmens.

Svarbūs praduriamųjų sandariklių matmenys

G	L	a	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
M20	12,8	3,4	24,8	20,3	0 - 6	5 - 10	9 - 15	14 - 17		

