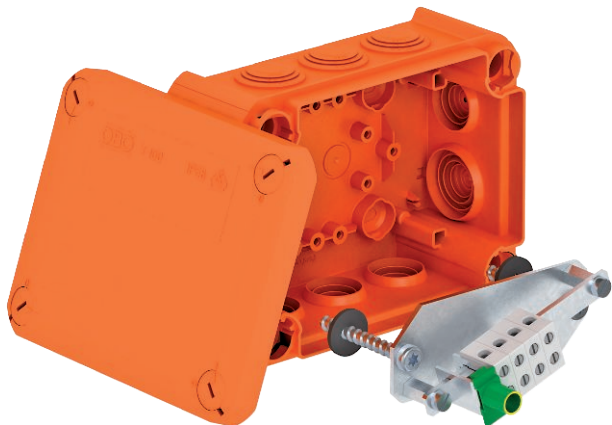


Tehniline andmeleht

FireBox T100ED sisemise kinnitusega

Toote nr 7205530



Eelmonteeritud pehmete läbilükatavate läbiviigutühenditega halogeenivaba kaabliharukarp, toimetagamiseks vastavalt standardi DIN 4102 osale 12. Toimetagamisklassid E30 kuni E90.

Värvus: pastelne oranž.

Sh kõrgtemperatuurikindlast spetsiaalkeraamikast eelmonteeritud ühendusmoodul ja tähistatud kaitsejuhiklemm. Pakendis on kaks tuletõkke kruviankrut MMS 6 × 50 tüüblivabaks kinnitamiseks. Toitekaabli nimiristlõige: max 6 mm², andmeakaabel soone läbimõõduga 0,8 mm. Maksimaalselt kolm jääka vaskjuhti 1,5 mm² klemmikoha kohta. Kõrge kaitseklass IP66, löögikindlusklass IK08.

Üksikasju kaablitüüpe ja -tootjate kohta leiate MPA NRW, Erwitte, üldisest ehitusjärelvalve katsetunnistusest.

Klemmikohtade arv, sh kaitsejuhiklemm
Puhas siseläbimõõt: 136x102x57 mm

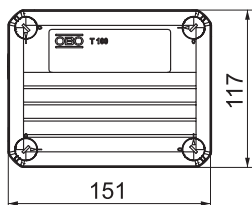
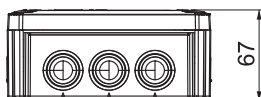
E30 E90 IP 66 E60

PP Polüpropüleen

Põhiandmed

Toote nr	7205530
Tüüp	T 100 ED 6-5
Nimetus 1	Harukarp pehmete väljaviik.ga
Nimetus 2	toimetagamissüsteemidele
Mõõt	150x116x67
Värv	pastelloranž
RAL-number	2003
Materjal	Polüpropüleen
Materjali lühend	PP
Väikseim müügiühik (MOQ)	1 Tükk
Kaal	34,00 kg/100 tk

Tehnilised andmed



pikkus	150,00 mm
Laius	116,00 mm
Kõrgus	67,00 mm
Puhtad sisemõõtmed	136x102x57 mm
Mõõtmed P × L × K	150x116x67 mm
Mõõtmed	150x116x67 mm
Reastatav	<input type="checkbox"/>
sisendite arv	10
Klemmide arv	5
Korpuseläbiviigu liik	Mahalõigatav astmeline membraan
Nominaal-isolatsioonipinge Ui	690,00 V
Kooste	Klemm
Kaas	läbipaistmatu
Kaanekest	kruvitud
Läbiviigud	8 x M25 2 x M32
sisestamine tagant	<input type="checkbox"/>
Plahvatuskindel mudel	<input type="checkbox"/>
Vorm	ristkülikukujuline
Toimetamine (ETIM)	E 90
Ex-tsooni jaoks	ilma
Ex-tsooni "gaas" jaoks	ilma
Ex-tsooni "tolm" jaoks	ilma
Halogeenivaba	<input checked="" type="checkbox"/>
Varjestusega	<input type="checkbox"/>
Kaanega	<input checked="" type="checkbox"/>
nimiristlõige	6,00 mm ²

Tehniline andmeleht

FireBox T100ED sisemise kinnitusega

Toote nr 7205530



Tehnilised andmed

Nimipinge	660,00 V
kaitseklass	IP66
Plommitav	<input type="checkbox"/>
Löögikindel	<input type="checkbox"/>
Läbipaistev kaas	<input type="checkbox"/>
Ilmastikukindel	<input type="checkbox"/>