

Tehnicki list

FireBox T100ED sa spoljnim pričvršćivanjem

Broj artikla: 7205543



Razvodna kutija za kablove bez halogena sa montiranim, mekim utičnim zaptivkama, dozvoljena za električno održavanje funkcionalnosti prema DIN 4102 deo 12. Klase održavanja funkcionalnosti E30 do E90.

Boja: pastelno narandžasta.

Kompletno montirana priključna jedinica od specijalne keramike otporne na visoke temperature i obeleženom klemom zaštitnog voda. Isporuka sa 2 vatrootporna anker vijka MMS 6x50 za pričvršćivanje na spoljne vezice bez tiplova.

Nominalni prečnici kablova: 1,5 do 10 mm² u zavisnosti od tipa, kabal za prenos podataka sa žilom Ø 0,8 mm. Moguće više krutih bakarnih žila manjih prečnika po klemi.

Visoka vrsta zaštite IP66, klasa otpornosti na udare IK08.

Detalji o tipovima i proizvođačima kablova mogu se pronaći u opštem građevinskom ispitnom sertifikatu Instituta za ispitivanje materijala MPA NRW, Erwitte.

Broj mesta za kleme sa zaštitnom klemom

Unutrašnje dimenzije: 136x102x57 mm

E30 E60 E90 IP 66

PP polipropilen

Matični podaci

Broj artikla	7205543
Tip	T 100 ED 10-5 A
Oznaka 1	Razvodna kutija
Oznaka 2	za održanje funkcionalnosti
Proizvođač	OBO
Dimenzija	150x116x67
Boja	pastelno narandžasta; RAL 2003
Materijal	Polipropilen
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	40,6 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

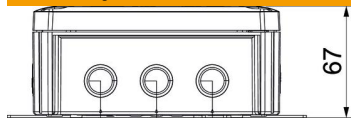
Tehnicki list

FireBox T100ED sa spoljnim pričvršćivanjem

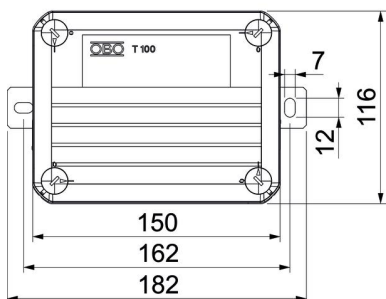
Broj artikla: 7205543



Dimenzije



Dužina	150 mm
Širina	116 mm
Visina	67 mm



Tehnički podaci

Serijski	ne
Broj uvoda	10
Broj kleva	5
Vrsta uvoda u kućište	Stepenasta opna, može da se seče
Referentni izolacioni napon U_i	690 V
Opremanje	Kleva
Poklopac	nije transparentno
Pričvršćivanje poklopca	zašrafovano
Uvod sa zadnje strane	ne
Uvodi	8 x M252 x M32
Varijanta ispitana na eksplozije	ne
Oblik	pravougaono
Održavanje funkcionalnosti	E 90
za eksplozivne zone	bez
za eks-zone plin	bez
za eks-zone prašina	bez
bez halogena	da
Unutrašnje dimenzije	136x102x57 mm
Sa zaštitom	ne
Sa poklopcem	da
Nominalni prečnik min.	10 mm ²
Nominalni napon	660 V
Mogućnost plombiranja	ne
Otporno na udarce	ne
Vrsta zaštite	IP66
Otporno na vremenske prilike	ne