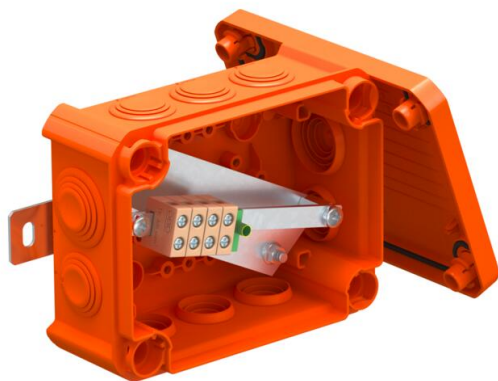


Fiche technique

FireBox T100 avec embouts à gradins, pour technique de données, 4 x 4

Référence: 7205764



Boîte de dérivation pour technique de données avec embouts à gradins souples. Nombre pair de bornes en céramique résistant aux températures élevées assorties aux câbles de données. Borne de mise à la terre/blindage identifiée vert/jaune. Fixation à des pattes extérieures accessibles. Homologation pour installations de câbles avec maintien de fonction électrique selon la norme DIN 4102 partie 12 dans les classes E30, E60 et E90. Les bornes en céramique ont été testées selon la norme DIN EN 60998-2-1:2004.

Avec 2 vis d'ancrage MMSplus P 6x35.



PP Polypropylène

Données de base

Référence	7205764
Type	T100ED 4x4AD
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	pour maintien en fonction
Fabricant	OBO
Dimension	150x116x67
Coloris	orangé pastel ; RAL 2003
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	41,69 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6406 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

FireBox T100 avec embouts à gradins, pour technique de données, 4 x 4
Référence: 7205764



Dimensions		
	Longueur	150 mm
	Largeur	116 mm
	Hauteur	68 mm
	Cote B	116 mm
	Dimension H	68 mm
	Cote L	150 mm
	Cote L1	162 mm
	Cote L2	182 mm
Caractéristiques techniques		
	Juxtaposable	non
	nombre d'entrées	10
	Nombre de bornes	5
	Type du passage sur le boîtier	Membrane graduelle à découper
	Équipement	Borne
	Couvercle	non transparent
	Fixation du couvercle	vissé
	Entrée par le fond	non
	Entrées	8 x M25 2 x M32
	Modèle testé antidéflagrant	non
	forme	rectangulaire
	Sécurité de fonctionnement	E 90
	Pour zone explosive	sans
	Pour zone explosive gaz	sans
	Pour zone explosive poussières	sans
	Sans halogène	oui
	Dimension intérieure	136x102x57 mm
	avec blindage	non
	Avec couvercle	oui
	Section nominale max.	4 mm²
	Section nominale min.	0,5 mm²
	Tension nominale	660 V
	Plombable	non
	Résistant aux chocs	non
	Indice de protection	IP66
	Couvercle transparent	non
	Résistant aux intempéries	non