


**SPE12305**

**SPE12307**
**DESCRIPTION :**

Ce boîtier de raccordement dôme extérieur est conçu pour protéger les fusions de fibres optiques aux points d'embranchement / de dérivation.

Ses parois extérieures moulées par injection le rendent impénétrables par les éléments extérieurs.

Il protégera les fusions et assurera une utilisation dans une gamme de climat très large s'étendant de -45°C à +65°C et pourra être placé en aérien, sûr pylône, dans un conduit ou directement fixé à une paroi.

Il assure alors des applications en position horizontale ou verticale.

Il permet la gestion d'un très grand nombre de fusions, idéal pour un raccordement fibre optique de forte densité.

Le boîtier est doté de 2 entrées ovale pour permettre l'insertion des câbles optique. Les 8 ports ronds assurent quant à eux la sortie des fibres.

(IP68, ce boîtier est totalement étanche le rendant résistant à l'immersion.).

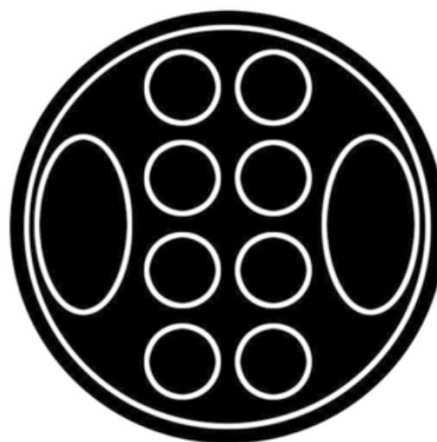
Livré sans cassette de lovage.

**CARACTERISTIQUES : SPE12305**

Nombre de fusions :	1584
Installation :	Position horizontale et verticale
Usage :	extérieur
Dimensions du boîtier :	770x285mm
Nombre d'entrée fibre :	2 entrées
Nombre de sorties fibre :	8 sorties
Format :	Dome
Protection IP :	IP68

**CARACTERISTIQUES : SPE12307**

Nombre de fusions :	720
Installation :	Position horizontale et verticale
Usage :	extérieur
Dimensions du boîtier :	525x285mm
Nombre d'entrée fibre :	2 entrées
Nombre de sorties fibre :	8 sorties
Format :	Dome
Protection IP :	IP68


**Données Logistiques**

Référence : SPE12305 et SPE12307	Code Douane : nc	Poids Brut : nc	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Cond produit : nc	Cond emballage : nc