



## Aperçu du système

Boîte de dérivation en fonte d'aluminium type OB sans pieds de fixation jusqu'à 6x1.5 mm<sup>2</sup>, 400V,



- 6x1.5 mm<sup>2</sup>
- IP65 International Protection
- Boîtier non peint
- avec borne de protection interne
- protégé contre les jets d'eau
- pour filetage jusqu'à max. 4xM20 Niveau de prix pour filetage métrique : Gr. 0

## Composants

	<b>4980 - Boîte de dérivation en fonte d'aluminium, 64x64x41 mm</b> IP65, sans filetage et sans socle de serrage	
	<b>4982M16 - Boîte de dérivation en fonte d'aluminium, 64x64x41 mm, 2xM16</b> Boîte de dérivation en fonte d'aluminium IP65, avec 2 filetages M16 sans socle de serrage	
	<b>4983M16 - Boîte de dérivation en fonte d'aluminium, 64x64x41 mm, 3xM16</b> IP65, avec 3 filetages M16 sans socle de serrage	
	<b>4984M16 - Boîte de dérivation en fonte d'aluminium, 64x64x41 mm, 4xM16</b> IP65, avec 4 filetages M16 sans socle de serrage	
	<b>4982M20 - Boîte de dérivation en fonte d'aluminium, 64x64x41 mm, 2xM20</b> IP65, avec 2 perçages	
	<b>4983M20 - Boîte de dérivation en fonte d'aluminium, 64x64x41 mm, 3xM20</b> IP65, avec 3 perçages	
	<b>4984M20 - Boîte de dérivation en fonte d'aluminium, 64x64x41 mm, 4xM20</b> IP65, avec 4 filetages M20 sans socle de serrage	