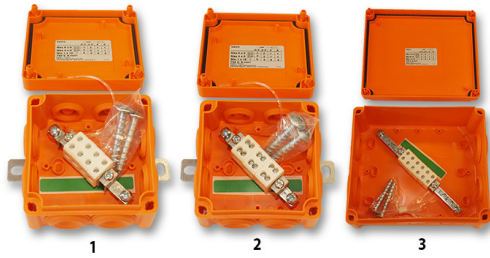
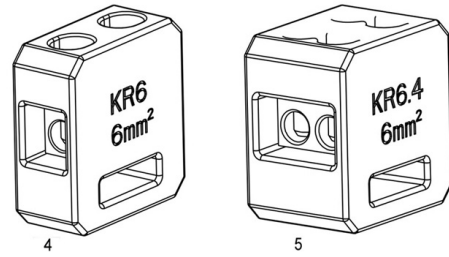


## Boîte de jonction / de raccordement

E30-E90, type VAD



1 VAD 3 4x6 PE  
2 VAD 3 3x6 PE plus  
3 VAD 3 6x6 PE



4 KR6  
5 KR6.4  
(Les pinces font partie de la boîte et ne sont pas disponibles séparément.)

### Description

Boîte de jonction / de raccordement, testée selon DIN 4102-12, maintien de fonction E30  
System Circuit Integrity class E30-E90.

### Application

Les dérivations dans les systèmes de câbles à intégrité fonctionnelle intégrée selon DIN 4102-12 doivent être protégées individuellement afin que le court-circuit d'un consommateur / d'un groupe ne puisse pas affecter les autres consommateurs / groupes. Les dérivations doivent donc être munies d'un fusible de sortie.

### Propriétés mécaniques

Indice de protection IP 54

### Scope of delivery

Boîtier en plastique sans halogènes, presse-étoupes, module de raccordement en céramique, rail DIN et chevilles protégées contre le feu

### Versions

Numéro de matériau	Produit	Dimensions extérieures	Couleur	Matière	Confiture	Poids [kg]	Unité d'emballage
301391	Junction Box VAD ... E30-E90	100 mm x 100 mm x 50 mm	orange	Material Halogen-free special compound, fail-safe	4x KR6 + 2x PE 16 mm <sup>2</sup>	0,29 kg	1 pc.
301392	Junction Box VAD ... E30-E90	100 mm x 100 mm x 50 mm	orange	Material Halogen-free special compound, fail-safe	3x KR6.4 + 2x PE 16 mm <sup>2</sup>	0,32 kg	1 pc.
301393	Junction Box VAD ... E30-E90	175 mm x 150 mm x 80 mm	orange	Material Halogen-free special compound, fail-safe	6x KR6 + 2x PE 16 mm <sup>2</sup>	0,61 kg	1 pc.