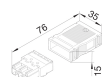




G4715



## Connecteur de sortie, 5 poles

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles 5 P

#### Principales caractéristiques électriques

Tension nominale 400 V

#### Tension

Surtension transitoire 4 kV

#### Intensité du courant

Courant assigné nominal 25 A

#### Dimensions

Longueur 76 mm

Hauteur 17 mm

Largeur 54.6 mm

#### Puissance

Charge d'incendie 0.172 kWh

#### Résistance

Résistance de contact 1 mΩ

#### Matières

Couleur de codage / insert de contact noir

Matière polyamide (PA)

Groupe de matériau matériau mélanger

Type de traitement de surface étamé

#### Connexion

Section transversale du raccordement (monofilaire) 0.5 ; 4 mm<sup>2</sup>

Section transversale du raccordement (fil fin) 0.5 ; 4 mm<sup>2</sup>

#### Équipement

Matériau des contacts cuivre

Codage mécanique Oui

#### Standards

Directive européenne RoHS conformité volontaire

#### Sécurité

Degré de contamination	3
Indice de protection IP	IP20
Type de verrouillage	Intégré dans le connecteur