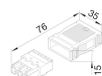




G4715



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 mm²

Section transversale du raccordement (fil fin) 0.5 ; 4 mm²

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