



G4705



Connecteur d'entrée, 5 poles

Caractéristiques techniques

Δ	rc	h	it	0	cti	11	Φ.

Nombre de pôles	5 P

Tension

Surtension transitoire	4 kV

Intensité du courant

Courant assigné nominal	25 Λ
Courain assigne nonninai	23 A

Dimensions

Longueur	/6 mm
Hauteur	17 mm

Largeur 54.6 mm

Puissance

Charge d'incendie	0.172 kWh
	0.1/2 RVVII

Résistance

Résistance de contact	$1~\text{m}\Omega$
Nesistance de contact	T 11177

Porte, couvercle

Cadenassable	Non
--------------	-----

Matières

Couleur de codage / insert de contact	noir
Matière	polyamide (PA)
Groupe de matériau	matèrial mélanger
Type de traitement de surface	étamé

Connexion

Section transversale du raccordement (monofilaire)	0.5 ; 4 mm²

Section transversale du raccordement (fil fin) $0.5 \; ; \; 4 \; \text{mm}^2$

Câble

Diamètre du câble	13 mm
-------------------	-------

Equipement

Matériau des contacts	cuivre
-----------------------	--------

Codage mécanique Oui

Standards

Sécurité	
Degré de contamination	3
Indice de protection IP	IP20
Type de verrouillage	Sans

conformité volontaire

Directive européenne RoHs