

Fiche produit

Article n° 78.013.0553.0

Insert modulaire FLE STC 5 25



Article n°	78.013.0553.0
EAN	4015573445987
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

**général**

Model	Insert de broche
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
Couleur	gris
nombre de manœuvres	500
Degré de pollution	3
Version modulaire	Oui
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

**données de connexion**

Type de connexion	Crimp
Nombre de pôles	5
Plus contact de commutation	0
Nombre de pôles pour courant nominale 2	0
Nombre de pôles pour 3 courant nominal	0
Nombre total de pôles (sans contact avec le sol)	5
Avec protection de fil	Aucun
contac protecteur	Aucun

**Données techniques UL/CSA**

Tension nominale selon UL / CSA	400 V
Intensité nominale selon UL	20 A
intensité nominale selon CSA	16 A
section du conducteur souple Min.	0,5 mm <sup>2</sup>
section du conducteur souple Max.	4 mm <sup>2</sup>
section du conducteur souple AWG	20-12 AWG

**Model**

Avec capot	Aucun
------------	-------

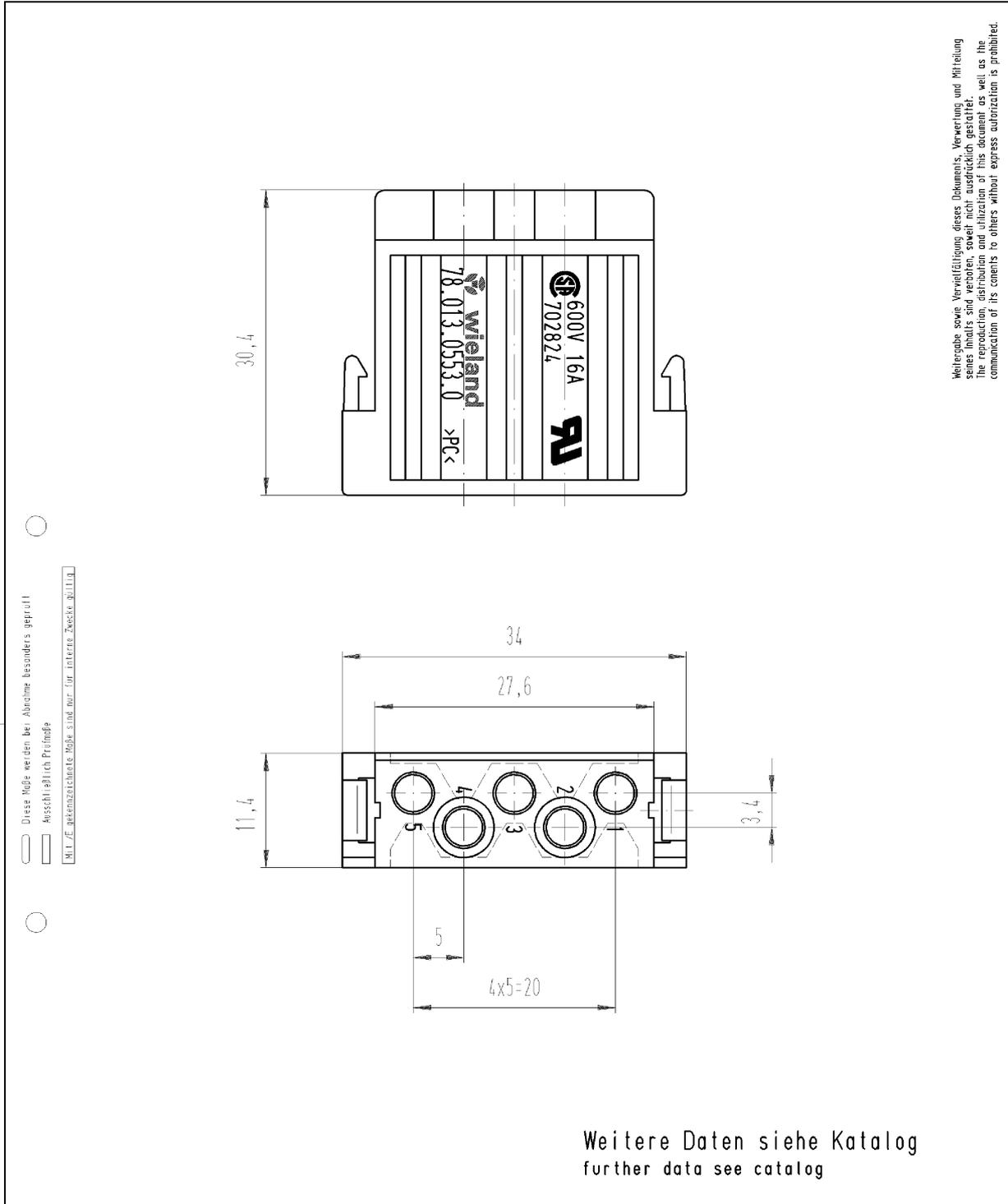
**Contacts**

matériau de contact	Voir contacts
Surface	Plaqué argent
Résistance de contact	$\leq 2 \text{ m}\Omega$
longueur de fil	8 mm

**Données techniques DIN EN 61984**

Tension nominale	250 V
tension nominale face/sol	250 V
Courant nominal	20 A
Tension nominale d'impulsion	6 kV

## Dessin technique



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 dieses Dokuments ist, falls nicht anders angegeben, gestattet.  
 The production, distribution and utilization of this document as well as the  
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

○ Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
 Ausschließlich Profimäße  
 ○ M1, 2 gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Weitere Daten siehe Katalog  
 further data see catalog

Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
/		Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:		2004	Tag	Name	
/					Entworfen	15.10.	Schmitt J.	
/					Geprüft	-	-	
/		Vol.	mm <sup>3</sup>	Ofi.	mm <sup>3</sup>	Normgepr.	-	Ersatz für: -
/								
/			<b>wieland</b>		Benennung			
/					<b>MODULE INSATZ_STECKER</b>			
Buchstabe		Datum / Blatt		5-polig / 5 poles		Modular plug		
Änderung		Elektrische Verbindungen						

A  
 1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 M1  
 M2  
 M3  
 L  
 G  
 i  
 1.1  
 1.1  
 1.1  
 780130553001K\_4 CAD028 Schmitt 2004-10-15 11:45:27 1.000

