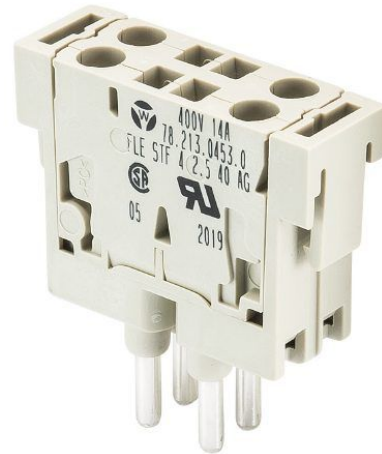


Fiche produit

Article n° 78.213.0453.0

Insert modulaire FLE STF 4 2,5 40 AG



Article n°	78.213.0453.0
EAN	4015573743311
Unité de commande	10 Pièce(s)

certificats/approbations



Données techniques

Général

version	Insert de broche
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
Couleur	gris
Cycles d'accouplement	200
Degré de pollution	3
Convient pour une installation en ligne	oui
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Température de fonctionnement max.	120 °C

données de connexion

type de connexion	raccordement à ressort
Nombre de pôles	4
Plus contacts de commutation	0
Nombre de pôles par rapport au courant nominal 2	0
Nombre de pôles par rapport au courant nominal 3	0
Nombre total de pôles sans contact avec la terre	4
Avec protection du fil	oui
Section maximale du conducteur rigide (solide/multibrin) Section minimale du conducteur solide (solide/multibrin)	0,5 mm ²
Section du conducteur rigide (solide/multibrin) Section maximale du conducteur rigide (solide/multibrin)	2,5 mm ²
Contact de protection	non

Données techniques UL/CSA

Tension nominale selon UL/CSA	600 V
Courant nominal selon UL	14 A

Courant nominal selon CSA	14 A
section du conducteur souple Min.	0,5 mm ²
section du conducteur souple Max.	2,5 mm ²
section du conducteur souple AWG	26-14 AWG

version

Avec logement	non
---------------	-----

Contacts

Matériel de contact	Alliage de cuivre
Surface	Plaqué argent
Résistance de contact	# 5 mOhm
Longueur de dénudage	10 mm

Données techniques DIN EN 61984

Tension nominale	400 V
Tension nominale vers PE	400 V
Courant nominal	14 A
Tension nominale d'impulsion	6 kV

Dessin technique

A																																																																														
B	<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen sind vor allem für den Einsatz vorzuziehen.</p>																																																																													
C	<p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausserlichlich Prüfmaße Mit diesen Abmessungen sind vor allem für interne Zwecke gültig.</p>																																																																													
D	<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>																																																																													
E	<p>Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. [This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances].</p> <p>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Staffverhalts- und Deklarationsliste nach UU-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TM-05/03 [list of prohibited / declarable hazardous substances] to be declared!</p> <p>Freitoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: - Blatt: 1 von 1 First Use: - Sheet: 1 of 1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20%;">Werkstoff/Material</td> <td style="width: 10%;">2006</td> <td style="width: 10%;">Tag/Date</td> <td style="width: 10%;">Name</td> <td style="width: 15%;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td style="width: 15%;">Index</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td></td> <td></td> <td>07.11.</td> <td>Treschan</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; font-size: 24px;">78.213.0453.0 01K</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Type Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">index / Blatt Date / Sheet</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> wieland </td> <td colspan="4" style="text-align: center;"> MODULEINSATZ / module insert </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Änderung/Revision</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> Elektrische Verbindungen </td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> FLE STF 4 2,5 40 AG </td> <td colspan="4" style="text-align: center;"> revos flex ST-Teil 4pol. / male connector 4 poles Federkraftanschluß / spring clamp connection </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">I</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">QU-PEM-08/91</td> </tr> </table>				/		Werkstoff/Material	2006	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index		/				07.11.	Treschan	78.213.0453.0 01K			/	%							/						Maße in mm/Dimensions are in mm			/						Ersatz für/Replacement for: -			/						Type Benennung/Title		index / Blatt Date / Sheet			wieland		MODULEINSATZ / module insert				Änderung/Revision	Elektrische Verbindungen		FLE STF 4 2,5 40 AG		revos flex ST-Teil 4pol. / male connector 4 poles Federkraftanschluß / spring clamp connection				I	2	3	QU-PEM-08/91
	/		Werkstoff/Material	2006	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																																																						
	/				07.11.	Treschan	78.213.0453.0 01K																																																																							
	/	%																																																																												
	/						Maße in mm/Dimensions are in mm																																																																							
	/						Ersatz für/Replacement for: -																																																																							
	/						Type Benennung/Title																																																																							
index / Blatt Date / Sheet			wieland		MODULEINSATZ / module insert																																																																									
Änderung/Revision	Elektrische Verbindungen		FLE STF 4 2,5 40 AG		revos flex ST-Teil 4pol. / male connector 4 poles Federkraftanschluß / spring clamp connection																																																																									
I	2	3	QU-PEM-08/91																																																																											

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 Zuwiderhandlung führt zur Haftung des Verantwortlichen. Die Weitergabe und
 Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts
 sind untersagt, soweit es die Kommunikation mit anderen Dritten ohne
 Kommunikation der Inhalte zu anderen ohne ausdrückliche Genehmigung ist.
 Further distribution and reproduction of this document, use and disclosure of
 its contents to others without express authorization is prohibited.

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 11.1 12.1 1.1