

Fiche produit

Article n° Z1.299.4055.0

Porte fusible SIST-... /V0

Article n°	Z1.299.4055.0
EAN	4015573528260
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

**Remarque**

Remarque sur la tension nominale	Aucun fusible inséré
Remarque sur le courant nominal	Aucun fusible inséré

**général**

Couleur	gris
largeur/grille dimension	6 mm
boîtier isolant	PA666
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
Méthode de montage	montage direct
fusible inséré	G-fusible 5x20 mm

**Données techniques**

Tension nominal	250 V
plaque de fermeture nécessaire	Aucun
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	32,5 mm

**Dessin technique**

1	2	3	A																																															
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With /E marked dimensions are only valid for internal use</p> <p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> <p style="font-size: small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG. Die Reproduktion einzelner Informationen dieses Dokuments ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist untersagt.</p>			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																																															
	<p>mit Kennmelder with indicator</p>		<p>Sicherungshalter w offen geliefert Fuse holder will be open supplied</p>																																															
	<p>Do not disconnect under load. Ne débrancher pas sous charge.</p>		<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>																																															
	<p>Selbstklebeschild je Verpackungseinheit beigelegt Adhesive table added per packing unit</p>																																																	
	<p># = spezielle Verpackung/special package</p>																																																	
			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Teile-Nr. Part-no.</th> <th>Typ type</th> <th>Glimmlampe glow lamp</th> <th>LED</th> <th>Farbe colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Z1.299.4055.0 für Sicherung/for fuse 5x20</td> <td>SIST /VO</td> <td></td> <td></td> <td>grau/grey</td> </tr> <tr> <td>Z1.299.4155.0 24V</td> <td>SIST- LED/VO</td> <td></td> <td>X</td> <td>grau/grey</td> </tr> <tr> <td>Z1.299.4155.6 24V</td> <td>SIST- LED/VO BL</td> <td></td> <td>X</td> <td>blau/blue</td> </tr> <tr> <td>Z1.299.4255.0 220V</td> <td>SIST- GL /VO</td> <td>X</td> <td></td> <td>grau/grey</td> </tr> <tr> <td>Z1.299.4255.5 220V</td> <td>SIST- GL /VO RT</td> <td>X</td> <td></td> <td>rot/red</td> </tr> <tr> <td># Z1.299.4095.0 für Sicherung/for fuse 5x20</td> <td>SIST /VO</td> <td></td> <td></td> <td>kieselgrau/pebble grey</td> </tr> <tr> <td># Z1.299.4195.0 24V</td> <td>SIST- LED/VO</td> <td></td> <td>X</td> <td>kieselgrau/pebble grey</td> </tr> <tr> <td># Z1.299.4295.0 220V</td> <td>SIST- GL /VO</td> <td>X</td> <td></td> <td>kieselgrau/pebble grey</td> </tr> </tbody> </table>		Teile-Nr. Part-no.	Typ type	Glimmlampe glow lamp	LED	Farbe colour	Z1.299.4055.0 für Sicherung/for fuse 5x20	SIST /VO			grau/grey	Z1.299.4155.0 24V	SIST- LED/VO		X	grau/grey	Z1.299.4155.6 24V	SIST- LED/VO BL		X	blau/blue	Z1.299.4255.0 220V	SIST- GL /VO	X		grau/grey	Z1.299.4255.5 220V	SIST- GL /VO RT	X		rot/red	# Z1.299.4095.0 für Sicherung/for fuse 5x20	SIST /VO			kieselgrau/pebble grey	# Z1.299.4195.0 24V	SIST- LED/VO		X	kieselgrau/pebble grey	# Z1.299.4295.0 220V	SIST- GL /VO	X		kieselgrau/pebble grey	
	Teile-Nr. Part-no.	Typ type	Glimmlampe glow lamp	LED	Farbe colour																																													
	Z1.299.4055.0 für Sicherung/for fuse 5x20	SIST /VO			grau/grey																																													
	Z1.299.4155.0 24V	SIST- LED/VO		X	grau/grey																																													
	Z1.299.4155.6 24V	SIST- LED/VO BL		X	blau/blue																																													
	Z1.299.4255.0 220V	SIST- GL /VO	X		grau/grey																																													
	Z1.299.4255.5 220V	SIST- GL /VO RT	X		rot/red																																													
	# Z1.299.4095.0 für Sicherung/for fuse 5x20	SIST /VO			kieselgrau/pebble grey																																													
	# Z1.299.4195.0 24V	SIST- LED/VO		X	kieselgrau/pebble grey																																													
	# Z1.299.4295.0 220V	SIST- GL /VO	X		kieselgrau/pebble grey																																													
	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).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 [List of prohibited / declarable hazardous substances] to be declared!																																															
	Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed																																															
	1. Verwendung: - First Use:		Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1																																															
	/	/	Werkstoff/Material																																															
/	/	2005 Tag/Date Name																																																
/	/	Zeichnung Nr./Drawing No. Index																																																
/	/	Maße in mm/Dimensions are in mm																																																
/	/	Ersatz für/Replacement for: -																																																
/	/	Type Benennung/Title																																																
a	05.11.2009/	wieland																																																
Index	Datum / Blatt Date / Sheet	Elektische Verbindungen																																																
Änderung/Revision	Type Benennung/Title		FUSE HOLDER SICHERUNGSHALTER																																															
1	2	3	QU-PEM-08/91																																															

