

Produktdatenblatt

Art. Nr. 07.312.6955.0

Abschlussplatte APFN 2,5 D1/2/35

Abschlussplatte für Reihenklemmen Typ WKFN..., Farbe grau



Art. Nr.	07.312.6955.0
EAN	4015573715851
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Allgemein

Farbe	grau
Ausführung Abschlussplatte	ja
Ausführung Zwischenplatte	nein
Stärke	1,5 mm
Rastbar	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0

Zubehör

Ausführung Abschlussplatte	ja
Ausführung Zwischenplatte	nein
Farbe	grau
Stärke	1,5 mm
Rastbar	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0



Technische Zeichnung

<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With /E marked dimensions are only valid for internal use</p> <p>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<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>																														
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>																																
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:20%;">Teile - Nr. part - number</th> <th style="width:30%;">Farbe colour</th> <th style="width:50%;">Typ type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07.312.6955.0</td> <td>grau, ähnlich RAL 7032 grey, similar RAL 7032</td> <td>APFN 2,5/D1/2/35</td> </tr> <tr> <td>07.312.6955.6</td> <td>blau, ähnlich RAL 5012 blue, similar RAL 5012</td> <td>APFN 2,5/D1/2/35 BLAU</td> </tr> <tr> <td>07.312.6955.7</td> <td>grün, ähnlich RAL 6017 green, similar RAL 6017</td> <td>APFN 2,5/D1/2/35 GRÜN</td> </tr> <tr> <td>07.312.6955.9</td> <td>orange, ähnl. RAL 2008 orange, similar RAL 2008</td> <td>APFN 2,5/D1/2/35 ORANGE</td> </tr> </tbody> </table>		Teile - Nr. part - number	Farbe colour	Typ type	07.312.6955.0	grau, ähnlich RAL 7032 grey, similar RAL 7032	APFN 2,5/D1/2/35	07.312.6955.6	blau, ähnlich RAL 5012 blue, similar RAL 5012	APFN 2,5/D1/2/35 BLAU	07.312.6955.7	grün, ähnlich RAL 6017 green, similar RAL 6017	APFN 2,5/D1/2/35 GRÜN	07.312.6955.9	orange, ähnl. RAL 2008 orange, similar RAL 2008	APFN 2,5/D1/2/35 ORANGE	<p>M1 : 1</p>															
Teile - Nr. part - number	Farbe colour	Typ type																														
07.312.6955.0	grau, ähnlich RAL 7032 grey, similar RAL 7032	APFN 2,5/D1/2/35																														
07.312.6955.6	blau, ähnlich RAL 5012 blue, similar RAL 5012	APFN 2,5/D1/2/35 BLAU																														
07.312.6955.7	grün, ähnlich RAL 6017 green, similar RAL 6017	APFN 2,5/D1/2/35 GRÜN																														
07.312.6955.9	orange, ähnl. RAL 2008 orange, similar RAL 2008	APFN 2,5/D1/2/35 ORANGE																														
<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"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>																														
<p>Freitoleranz nach - General tolerance</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>																														
<p>1. Verwendung: - First Use:</p>		<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>																														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;"> </td> <td style="width:10%;">Werkstoff/Material Polyamid 666, UL 94 - V0</td> <td style="width:10%;">2005 gezeichnet drawn</td> <td style="width:10%;">Tag/Date 26.08.</td> <td style="width:10%;">Name Schmitt J.</td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;">Zeichnung Nr./Drawing No. 07.312.6955.0 01K</td> <td style="width:10%;">Index a</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">Maßstab/Scale 2:1</td> <td>Farbe: siehe Tabelle colour: see chart</td> <td>geprüft checked</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 colspan="2"></td> <td>Vol.</td> <td>mm³ Offl./Surf.</td> <td>mm²</td> <td colspan="5">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> </table>					Werkstoff/Material Polyamid 666, UL 94 - V0	2005 gezeichnet drawn	Tag/Date 26.08.	Name Schmitt J.		Zeichnung Nr./Drawing No. 07.312.6955.0 01K	Index a			Maßstab/Scale 2:1	Farbe: siehe Tabelle colour: see chart	geprüft checked	-	-		Maße in mm/Dimensions are in mm				Vol.	mm ³ Offl./Surf.	mm ²	Ersatz für/Replacement for: -					
			Werkstoff/Material Polyamid 666, UL 94 - V0	2005 gezeichnet drawn	Tag/Date 26.08.	Name Schmitt J.		Zeichnung Nr./Drawing No. 07.312.6955.0 01K	Index a																							
		Maßstab/Scale 2:1	Farbe: siehe Tabelle colour: see chart	geprüft checked	-	-		Maße in mm/Dimensions are in mm																								
		Vol.	mm ³ Offl./Surf.	mm ²	Ersatz für/Replacement for: -																											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;"> </td> <td style="width:10%;">Type</td> <td style="width:10%;">Benennung/Title</td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>24.09.2007/</td> <td style="text-align: center;">wieland</td> <td></td> <td>ABSCHLUSSPLATTE</td> <td>fasis PRO</td> <td>End plate</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Index Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td style="text-align: center;">Elektrische Verbindungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>					Type	Benennung/Title						a	24.09.2007/	wieland		ABSCHLUSSPLATTE	fasis PRO	End plate				Index Datum / Blatt Date / Sheet		Elektrische Verbindungen								
			Type	Benennung/Title																												
a	24.09.2007/	wieland		ABSCHLUSSPLATTE	fasis PRO	End plate																										
Index Datum / Blatt Date / Sheet		Elektrische Verbindungen																														
<p>Änderung/Revision</p>																																

073126865001K_4 CADW1044 treschan 2007-09-25T11:54:1.000

