

Datasheet

Item No. 07.312.6955.0

End plate APFN 2,5 D1/2/35

End plate for DIN rail terminal blocks type WKFN..., color gray



Item No.	07.312.6955.0
EAN	4015573715851
order unit	10 Piece(s)

Technical data

Accessories

Colour	Grey
Type of end plate	Yes
Type of partition	No
Thickness	1.5 mm
Snap in	Yes
Inflammability class of insulation material acc. with UL94	V0

Drawings

<p>A</p> <p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Min./Max. dimensions are only valid for internal use</p> <p>C</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Min./Max. Abmessungen sind nur für internen Zweck gültig</p> <p>D</p> <p>E</p>		<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>M1</p> <p>M2</p> <p>M3</p> <p>L</p> <p>G</p> <p>i</p> <p>11.1</p> <p>12.1</p> <p>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					
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-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</p> <p>1. Verwendung: - First Use: - Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Werkstoff/Material</th> <th>2005</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> <th>Zeichnung Nr./Drawing No.</th> <th>Index</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Polyamid 666, UL 94 - V0</td> <td>bezeichnet drawn</td> <td>26.08.</td> <td>Schmitt J.</td> <td rowspan="3">T 07.312.6955.0 01K</td> <td rowspan="3">a</td> </tr> <tr> <td>Farbe: siehe Tabelle colour: see chart</td> <td>geprüft checked</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Maßstab/Scale 2:1</td> <td>Abgepr. Stand. check</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p> <p>Ersatz für/Replacement for: -</p>			Werkstoff/Material	2005	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Polyamid 666, UL 94 - V0	bezeichnet drawn	26.08.	Schmitt J.	T 07.312.6955.0 01K	a	Farbe: siehe Tabelle colour: see chart	geprüft checked	-	-	Maßstab/Scale 2:1	Abgepr. Stand. check	-	-
Werkstoff/Material	2005	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																	
Polyamid 666, UL 94 - V0	bezeichnet drawn	26.08.	Schmitt J.	T 07.312.6955.0 01K	a																	
Farbe: siehe Tabelle colour: see chart	geprüft checked	-	-																			
Maßstab/Scale 2:1	Abgepr. Stand. check	-	-																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;"> </td> <td style="width: 35%; text-align: center;"> <p>wieland</p> <p>Elektrische Verbindungen</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>Type</p> <p>Benennung/Title</p> <p>ABSCHLUSSPLATTE</p> <p>fosis PRO</p> <p>End plate</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>24.09.2007/ Datum / Blatt Date / Sheet</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>Änderung/Revision</p> </td> <td style="text-align: right;"> <p>DU-PEM-08/91</p> </td> </tr> </table>				<p>wieland</p> <p>Elektrische Verbindungen</p>	<p>Type</p> <p>Benennung/Title</p> <p>ABSCHLUSSPLATTE</p> <p>fosis PRO</p> <p>End plate</p>	<p>24.09.2007/ Datum / Blatt Date / Sheet</p>	<p>Änderung/Revision</p>	<p>DU-PEM-08/91</p>														
	<p>wieland</p> <p>Elektrische Verbindungen</p>	<p>Type</p> <p>Benennung/Title</p> <p>ABSCHLUSSPLATTE</p> <p>fosis PRO</p> <p>End plate</p>																				
<p>24.09.2007/ Datum / Blatt Date / Sheet</p>	<p>Änderung/Revision</p>	<p>DU-PEM-08/91</p>																				

07312695001K_4_CADW1044_teschon 2007-09-25T11:31:54 1:000