

Fiche produit

Article n° 07.313.0455.6

plaque d'extrémité APFN 6/35 BLAU



Article n°	07.313.0455.6
EAN	4015573875951
Unité de commande	10 Pièce(s)

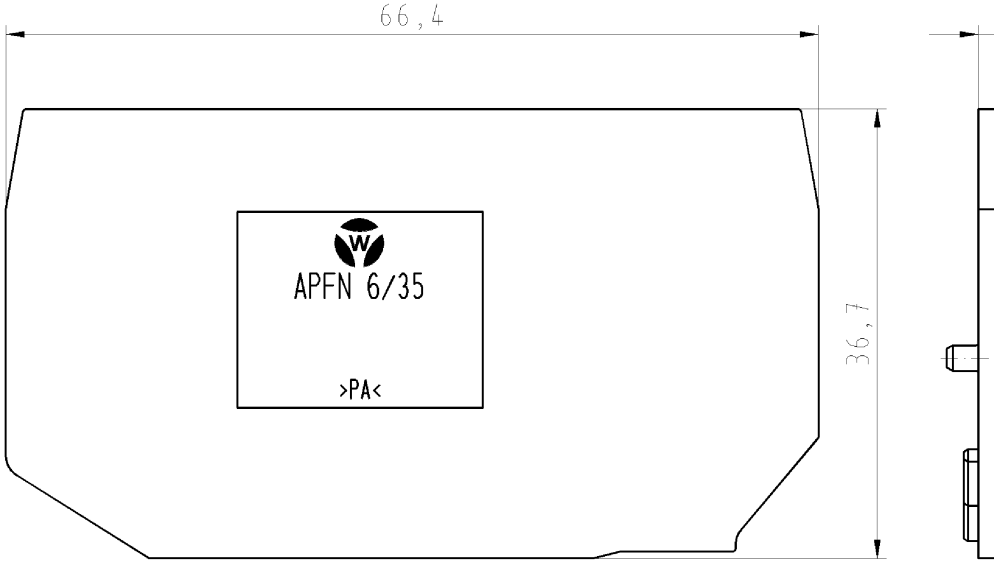
certificats/approbations

Données techniques

Général

Couleur	bleu
type de plaque de terminaison	oui
type de plaque intermédiaire	pas de
Force	1,5 mm
Verrouillable	oui
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0

Dessin technique

1	2	3	A																																																			
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit / ¢ gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung seines Inhalts sind ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments, sowie die Kommunikation ihres Inhalts zu anderen, ohne unsere schriftliche Genehmigung ist untersagt. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</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 style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit / ¢ gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</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:40%;">Farbe colour</th> <th style="width:40%;">Typ type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07.313.0455.0</td> <td>grau, ähnl./grey sim. RAL 7032</td> <td>APFN 6/35</td> </tr> <tr> <td>07.313.0455.6</td> <td>blau, ähnl./blue sim. RAL 5012</td> <td>APFN 6/35 BLAU</td> </tr> <tr> <td>07.313.0455.7</td> <td>grün, ähnl./green sim. RAL 6017</td> <td>APFN 6/35 GRÜN</td> </tr> </tbody> </table>				Teile - Nr. part number	Farbe colour	Typ type	07.313.0455.0	grau, ähnl./grey sim. RAL 7032	APFN 6/35	07.313.0455.6	blau, ähnl./blue sim. RAL 5012	APFN 6/35 BLAU	07.313.0455.7	grün, ähnl./green sim. RAL 6017	APFN 6/35 GRÜN																																							
Teile - Nr. part number	Farbe colour	Typ type																																																				
07.313.0455.0	grau, ähnl./grey sim. RAL 7032	APFN 6/35																																																				
07.313.0455.6	blau, ähnl./blue sim. RAL 5012	APFN 6/35 BLAU																																																				
07.313.0455.7	grün, ähnl./green sim. RAL 6017	APFN 6/35 GRÜN																																																				
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-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TOM-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																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">☉</td> <td colspan="2">Werkstoff/Material PA 66/6 UL 94 V-0</td> <td>2008</td> <td>Tag/Date 07.08.</td> <td colspan="2">Name Schmitt J.</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">T</td> <td colspan="2" rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Zeichnung Nr./Drawing No. 07.313.0455.0 01K</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Index</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td colspan="2">Farbe siehe Tabelle colour see chart</td> <td>gezeichnet drawn</td> <td>-</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td colspan="2">Maßstab/Scale 2:1</td> <td>geprüft checked</td> <td>-</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td colspan="2">Vol. 3447 mm³ / Ofl./Surf. 5071 mm²</td> <td>Normgepr. Stand. check</td> <td>-</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="4" style="text-align: center; font-size: x-small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table>		/	/	/	/	/	/	/	/	/	☉	Werkstoff/Material PA 66/6 UL 94 V-0		2008	Tag/Date 07.08.	Name Schmitt J.		T	Zeichnung Nr./Drawing No. 07.313.0455.0 01K		Index	/	Farbe siehe Tabelle colour see chart		gezeichnet drawn	-	-		/	Maßstab/Scale 2:1		geprüft checked	-	-		/	Vol. 3447 mm ³ / Ofl./Surf. 5071 mm ²		Normgepr. Stand. check	-	-		Maße in mm/Dimensions are in mm				Ersatz für/Replacement for: -							
	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																													
☉	Werkstoff/Material PA 66/6 UL 94 V-0		2008	Tag/Date 07.08.	Name Schmitt J.		T	Zeichnung Nr./Drawing No. 07.313.0455.0 01K		Index																																												
/	Farbe siehe Tabelle colour see chart		gezeichnet drawn	-	-																																																	
/	Maßstab/Scale 2:1		geprüft checked	-	-																																																	
/	Vol. 3447 mm ³ / Ofl./Surf. 5071 mm ²		Normgepr. Stand. check	-	-		Maße in mm/Dimensions are in mm																																															
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> <td style="width:10%; text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">wieland</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Type</td> <td colspan="7" style="text-align: center;">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">wieland</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Elektrische Verbindungen</td> <td colspan="7" style="text-align: center;">ABSCHLUSSPLATTE für WKFN 6/... end plate</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Index</td> <td style="font-size: x-small;">Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Änderung/Revision</td> <td colspan="9"></td> </tr> </table>		/	/	/	/	/	/	/	/	/	wieland	Type		Benennung/Title							wieland	Elektrische Verbindungen		ABSCHLUSSPLATTE für WKFN 6/... end plate							Index	Datum / Blatt Date / Sheet									Änderung/Revision													
	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																													
wieland	Type		Benennung/Title																																																			
wieland	Elektrische Verbindungen		ABSCHLUSSPLATTE für WKFN 6/... end plate																																																			
Index	Datum / Blatt Date / Sheet																																																					
Änderung/Revision																																																						
1	2	3	QU-PEM-08/91																																																			

073130455001K_4 CADW1042 Schmitt 2008-08-08T10:25:52 1.000

