

Fiche produit

Article n° 07.312.9055.0

terminaison APFN 4 D2/2



Article n°	07.312.9055.0
EAN	4015573752740
Unité de commande	10 Piece(s)

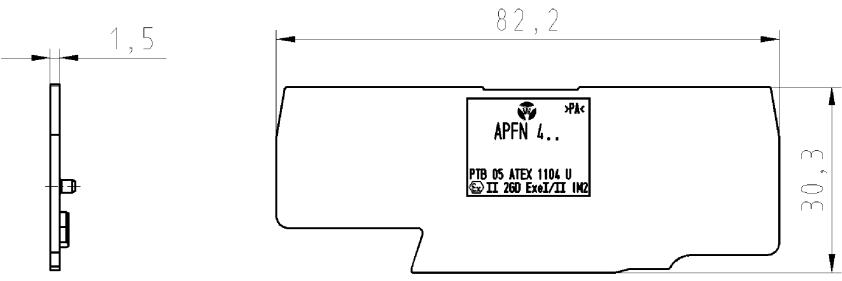
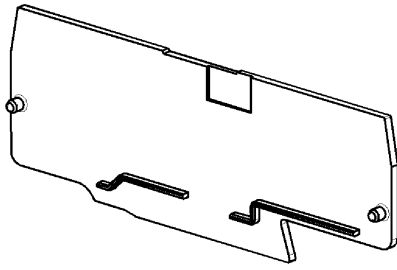

certificats/approbations

Données techniques

**général**

Couleur	gris
Type de plaque de terminaison	Oui
Type de partition	Aucun
Epaisseur	1,5 mm
Embrochable	Oui
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
Longueur	82,2 mm

**Dessin technique**

1	2	3	A												
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With ΔE marked dimensions are only valid for internal use</p>			<p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG. Insbesondere die Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt. Die Haftung für die Richtigkeit der Angaben ist nicht übernommen. Die Kommunikation der Inhalte ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG untersagt.</p>												
<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit ΔE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>			<p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG. Insbesondere die Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt. Die Haftung für die Richtigkeit der Angaben ist nicht übernommen. Die Kommunikation der Inhalte ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG untersagt.</p>												
<p style="font-size: small;">Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Teile-Nr./part-nr.</th> <th>Farbe/colour</th> <th>Typ/type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07.312.9055.0</td> <td>grau/grey</td> <td>APFN 4D2/2/35</td> </tr> <tr> <td>07.312.9055.6</td> <td>blau/blue</td> <td>APFN 4D2/2/35</td> </tr> <tr> <td>07.312.9055.7</td> <td>grün/green</td> <td>APFN 4D2/2/35</td> </tr> </tbody> </table>		Teile-Nr./part-nr.	Farbe/colour	Typ/type	07.312.9055.0	grau/grey	APFN 4D2/2/35	07.312.9055.6	blau/blue	APFN 4D2/2/35	07.312.9055.7	grün/green	APFN 4D2/2/35	<p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG. Insbesondere die Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt. Die Haftung für die Richtigkeit der Angaben ist nicht übernommen. Die Kommunikation der Inhalte ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG untersagt.</p>
Teile-Nr./part-nr.	Farbe/colour	Typ/type													
07.312.9055.0	grau/grey	APFN 4D2/2/35													
07.312.9055.6	blau/blue	APFN 4D2/2/35													
07.312.9055.7	grün/green	APFN 4D2/2/35													
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:												
Werkstoff/Material		2006 Tag/Date Name gezeichnet/drawn 03.08. Schmitt J. geprüft/checked - - Normgepr. Stend./check - -	Zeichnung Nr./Drawing No. Index <b>T 07.312.9055.0 01K</b>												
Maßstab/Scale <b>1:1</b>		Maße in mm/Dimensions are in mm													
Vol. mm Öl./Surf. mm		Ersatz für/Replacement for: -													
 <b>wieland</b> Elektrische Verbindungen		<b>ABSCHLUSSPLATTE</b> für/for WKFN 4 D2/2/35 end plate													
Index Datum / Blatt Date / Sheet	Änderung/Revision														
1	2	3	QU-PEM-08/91												

073129055001K\_4 CADW1042 Schmitt 2006-08-03 T10-49/45 1.000

