

Datasheet

Art.No. 07.312.6755.6

End plate APFN 2,5 /35 BLAU

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



Art.No.	07.312.6755.6
EAN	4015573715967
Order unit	10 pieces

Approvals

Technical data

General

Colour	Blue
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

Accessories

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

Classification

ECLASS 8.1	27141133
ETIM 6.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886
ETIM 4.0	EC000886
ETIM 3.0	EC000886



Drawings

These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions
NUR ZU INSPEKTIONSZWECKEN NUR FÜR DIE ABNAHME NUR

Bitte Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausdrücklich Prüfmaße
NUR ZU ABNAHMESCHICKZWECKEN NUR FÜR DIE ABNAHME NUR ZUM QUALITÄT

Maßstab/Scale: 2:1
M1:1

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teile-Nr./part-no.	Farbe/colour	Typ/type
07.312.6755.0	grau/grey	APFN 2,5/35
07.312.6755.5	rot/red	APFN 2,5/35 ROT
07.312.6755.6	blau/blue	APFN 2,5/35 BLAU
07.312.6755.7	grün/green	APFN 2,5/35 GRÜN

Tolerierung Size ISO 14405/Tolerance system Size ISO 14405
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).

ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach DIN 5020:2010 ist einzuhalten.
Conformity with Wieland document MW 5030:001 = (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

Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
T 07.312.6755.0 01K	a

Made in mm/Dimensions are in mm

Ersatz für/Replacement for: -

www.wieland-electric.com

ABSCHLUSSPLATTE
fasis PRO
End plate

073126755001K_2 CADW3029 Schmitt 2015-09-22T07:49:24 21.000 3 QU-MEE-01/14 -