




# Wartel kabel-/buisinvoer T&B Liquidtight Fittings 90° kunststof kabelwartel voor kabeldiam 7,9 - 14,2mm , NPT 1/2", PA 6.6 IP65, Zwart

4961NM

7TAD105200R0006

Generated on 27-3-2026

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	7TAD105200R0006
<b>Oude artikelnummer</b>	4961NM
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000441 - Wartel kabel-/buisinvoer
<b>Merknaam</b>	ABB Draad- en kabelmanagement
<b>Serie/programma</b>	T&B Liquidtight Fittings
<b>Type</b>	4961NM
<b>Omschrijving</b>	90° kunststof kabelwartel voor kabeldiam 7,9 - 14,2mm , NPT 1/2", PA 6.6 IP65, Zwart Vloeistofdichte trekontlastingswartel, 90° bocht, 1/2" NPT-schroefdraad, kabelbereik 0,310 inch (7,9 mm) tot 0,560 inch (14,2 mm), IP65-classificatie, UV-bestendige behuizing van polyamide 6.6, zwart.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	56 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	5414363102106
<b>Netto gewicht</b>	0 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	BE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 1415,00 per 100 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2026
<b>Conditiegroep</b>	LQ

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1,00000 PC
<b>Minimum afname</b>	25 PC
<b>Stapgrootte afname</b>	25 PC
<b>Bruto gewicht</b>	0 Kilogram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	203,2 x 127 x 101,6 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	39174000

Generated on 27-3-2026

## Specificaties

<b>Type schroefdraad:</b>	NPT
<b>Model:</b>	Knie 90 graden
<b>Nom. draadmaat in inch NPT/gasbuisdraad:</b>	1/2"
<b>Schroefdraadlengte (millimeter):</b>	15.875
<b>Geschikt voor kabeldiameter (millimeter):</b>	7.9 - 14.2
<b>Materiaal:</b>	Kunststof
<b>Materiaalkwaliteit:</b>	Polyamide (PA)
<b>Kleur:</b>	Zwart
<b>Met trekontlasting:</b>	Ja
<b>Beschermingsgraad (IP):</b>	IP65
<b>Gebruikstemperatuur (graden celsius):</b>	-34 - 105

Voor meer informatie neem contact op met:

**ABB B.V.**

Electrification business  
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: [nl-tech-ep@abb.com](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

