



LEGE BEHUIZING

# TG ABS 1612-9-0

## TG ABS 1612-9-0

Lege behuizing

**CUSTOMIZABLE**

162 x 122 x 90 mm

Artikelnummer: 10040701

Lege behuizing, bodem en deksel: ABS, grijs, overeenkomstig RAL 7035, {mit Schnellverschluss}, {mit Deckelverliersicherung}



## Technische gegevens

### Afmetingen

Breedte:	162 mm
Lengte:	122 mm
Hoogte:	90 mm
Inwendige lengte:	74 mm

### Materiaal

Kast:	ABS, grijs overeenkomstig RAL 7035
Deksel:	ABS, grijs overeenkomstig RAL 7035
Dichting:	Polyurethaan
Deksel Schroef:	RVS V2A, Schelsluiting

### Andere eigenschappen

## Toebehoren

DAE M12 - ontluichtingsstop

LFR - schijvenboor

NS 35-144/2 - DIN-rail

TG ABL - Externe bevestigingsogen

TG DVS-57 - deksel verliesbeveiliging

TG ISS - Scharnierset

TG MPI-1612 - montageplaat

TG MPS-1612 - montageplaat

TG PST2 - verzegelset

TS 15-144 - DIN-rail



## LEGE BEHUIZING

**TG ABS 1612-9-0**

Beschermingsgraad:	IK07 conform DIN EN 5012 / VDE 0470 Teil 100
--------------------	--

Beschermingsniveau:	II - dubbelgeïsoleerd conform VDE 0106
---------------------	--

Omgevingstemp. (minimaal):	-25 °C
----------------------------	--------

Omgevingstemp. (maximaal):	40 °C
----------------------------	-------

Omgevingstemp. (24-uurs):	35 °C
---------------------------	-------

doorslagspanning AC:	690V V
----------------------	--------

doorslagspanning DC:	1000 V
----------------------	--------

Zware metalen-vrij:	Ja
---------------------	----

PVC-vrij:	Ja
-----------	----

Siliconenvrij:	Ja
----------------	----

Voorgestante openingen:	Nee
-------------------------	-----

Ontbrandings gedrag volgens UL:	HB conform UL 94
---------------------------------	------------------

Ontbrandings gedrag volgens VDE:	650°C conform VDE 0471/ EN 60695
----------------------------------	-------------------------------------

Max. relatieve vochtigheid bij 25° C (kortdurend):	95%
---	-----

Max. relatieve vochtigheid bij 40° C:	50%
---------------------------------------	-----

Weerbestendig:	Nee
----------------	-----