



LEGE BEHUIZING

TG PC 2516-12-0

TG PC 2516-12-0

Lege behuizing

CUSTOMIZABLE

252 x 162 x 120 mm
Artikelnummer: 20091201

Lege behuizing - Industrie kwaliteit IQ -, bodem en deksel: polycarbonaat, grijs, overeenkomstig RAL 7035, {mit Schnellverschluss}, {mit Deckelverliersicherung}



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	252 mm
Lengte:	162 mm
Hoogte:	120 mm
Inwendige lengte:	104 mm

Materiaal

Kast:	Polycarbonaat, grijs overeenkomstig RAL 7035
Deksel:	Polycarbonaat, grijs overeenkomstig RAL 7035
Dichting:	Polyurethaan
Dekselschroef:	RVS V2A, Schelsluiting

Andere eigenschappen

Toebehoren

DAE M12 - ontluichtingsstop

LFR - schijvenboor

NS 35-220 - DIN-rail

TG ABL - Externe bevestigingsogen

TG DVS-57 - deksel verliesbeveiliging

TG ISS - Scharnierset

TG MPI-2516 - montageplaat

TG MPS-2516 - montageplaat

TG PST2 - verzegelset

TS 15-220 - DIN-rail



LEGE BEHUIZING

TG PC 2516-12-0

Beschermingsgraad:	IK08 conform DIN EN 5012 / VDE 0470 deel 100
--------------------	--

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

Omgevingstemp. (minimaal):	-35 °C
----------------------------	--------

Omgevingstemp. (maximaal):	80 °C
----------------------------	-------

Omgevingstemp. (24-uurs):	60 °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:	V-2 conform UL 94
---------------------------------	-------------------

Ontbrandings gedrag volgens VDE:	960°C conform VDE 0471/ EN 60695
----------------------------------	-------------------------------------

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

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

Weerbestendig:	{Ja - nach UL 746 C}
----------------	----------------------