



LEGE BEHUIZING

TG PC 2516-12-to

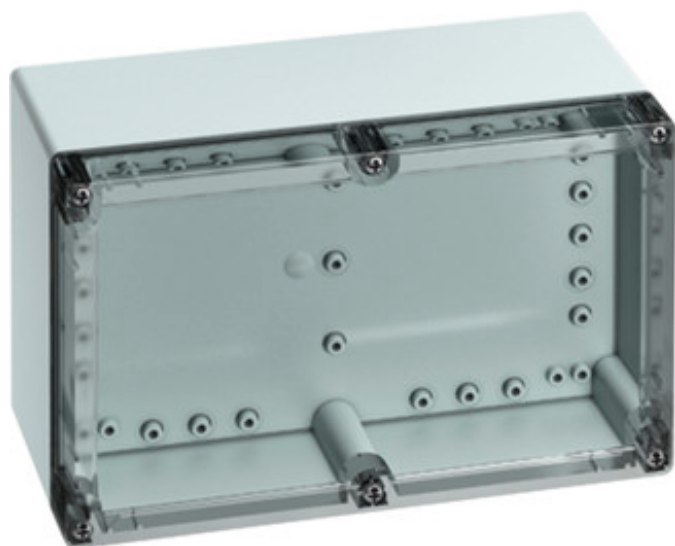
TG PC 2516-12-to

Lege behuizing

CUSTOMIZABLE

252 x 162 x 120 mm
Artikelnummer: 20151201

Lege behuizing - Industrie kwaliteit IQ -, bodem: polycarbonaat, grijs, overeenkomstig RAL 7035, deksel: polycarbonaat, transparant, {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, transparant
Dichting:	Polyurethaan
Dekselschroef:	RVS V2A, Schelsluiting

Andere eigenschappen

Beschermingsgraad:	IK08 conform DIN
--------------------	------------------

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-to

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}