



LEGE BEHUIZING

TG PC 1208-6-to

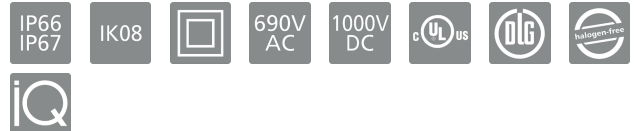
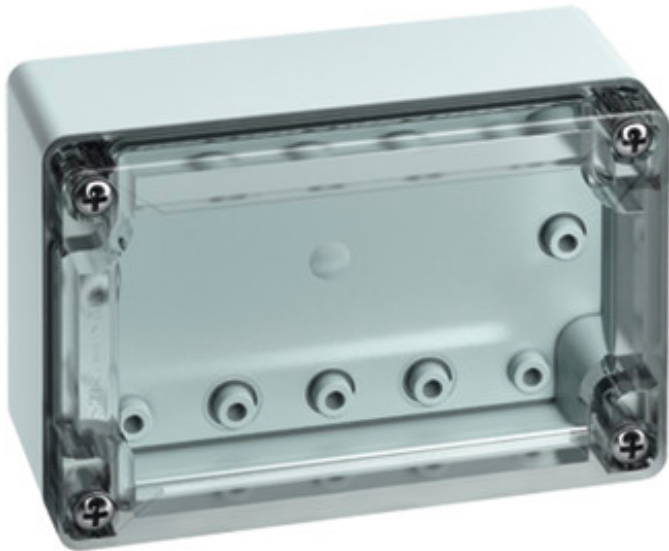
TG PC 1208-6-to

Lege behuizing

DE KLANTGERICHTE

122 x 82 x 55 mm
Artikelnummer: 20100401

Lege behuizing - Industriekwaliteit -, Bodem: polycarbonaat, grijs, overeenkomstig RAL 7035, Deksel: polycarbonaat, transparant, met snelsluiting, met deksel verliesbeveiliging



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	122 mm
Lengte:	82 mm
Hoogte:	55 mm
Binnen hoogte:	39 mm

Materiaal:

Behuizing:	Polycarbonaat, grijs overeenkomstig RAL 7035
Deksel:	Polycarbonaat, transparant
Afdichting:	Polyurethaan
Dekselschroef:	RVS V2A, Schelsluiting
materiaal:	Polycarbonaat

Toebehoren

DAE M12 - ontluichtingsstop

LFR - schijvenboor

NS 35-104 - DIN-rail

TG ABL - Externe bevestigingsogen

TG DVS-42 - deksel verliesbeveiliging

TG MPI-1208 - montageplaat

TG MPS-1208 - montageplaat

TG PST1 - verzegelset

TS 15-104 - DIN-rail



LEGE BEHUIZING

TG PC 1208-6-to

Andere eigenschappen

Beschermingsklasse:	IP66/IP67 conform EN 60529 / DIN VDE 0470-1
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:	690 V
doorslagspanning DC:	1000 V
Zware metalen-vrij:	Ja
PVC-vrij:	Ja
Siliconenvrij:	Ja
Voorgestante openingen:	Nee
Ontbrandings gedrag volgens UL 50 / UL 746C:	5VA nach UL 50 / UL 746C
Ontbrandings gedrag volgens UL 94:	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 - volgens UL 746 C