



LEGE BEHUIZING

TG PC 1612-9-to

TG PC 1612-9-to

Lege behuizing

CUSTOMIZABLE

162 x 122 x 90 mm

Artikelnummer: 20100701

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



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	162 mm
Lengte:	122 mm
Hoogte:	90 mm
Inwendige lengte:	74 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 35-144/2 - 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 PC 1612-9-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}