

lege behuizing

TG ABS 1608-6-o



TG ABS 1608-6-o

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 10040601

Afmetingen: 162 x 82 x 55 mm

lege behuizing, met beschermingsgraad IP66/IP67, abs, $U_i=690V$ AC, $U_i=1000V$ DC, montage openingen aan de binnenzijde, voor standaard binneninstallaties, met snelsluit schroeven

Onderbak: ABS, grijs, Deksel: ABS, grijs, gladde zijanten

**Meegeleverd toebehoren:
deksel verliesbeveiligingen, 4
bevestigingsschroeven**



Naar industrieel product:

<https://www.spelsberg.nl/p/20040601>

Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	690 V
Doorslagspanning DC:	1000 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP66/IP67
UL Type Rating:	9-g.

Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
Kleur deksel:	grijs

Afmetingen

Breedte:	162 mm
Lengte:	82 mm
Hoogte:	55 mm

Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	nee
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	HB
Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	650 °C
Industrie kwaliteit:	nee

Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Wand-/plafondmontage
Slagvastheid:	IK07
Koppelbaar:	ja
Type bovendeeel:	Deksel
Bevestiging:	montage openingen aan de binnenzijde

Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-25 °C
Omgevingstemperatuur max.:	40 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °C
plaats van de montage:	Binnen
Locatie:	Standaard binneninstallaties

Materiaal

Materiaal onderbak:	ABS
Materiaal deksel:	ABS
Materiaal afdichting:	Polyurethaan
Materiaal dekselschroef:	Roestvast staal V2A

Toebehoren

[89601101 - MABF 65-2 - Mast-/buisbevestigingsset](#)

[18200201 - TG ABL - Externe bevestigingsogen](#)

[18200401 - TG PST1 - verzegelset](#)

[18200601 - TG DVS-42 - deksel verliesbeveiliging](#)

[18600601 - TG MPI-1608 - montageplaat](#)

[18700601 - TG MPS-1608 - montageplaat](#)

[19599501 - LFR - stappenboor](#)

[19714601 - TS 15-144 - DIN-rail](#)

[19814601 - NS 35-144/2 - DIN-rail](#)

[26241201 - DAE M12 - ontluichtingsstop](#)