



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 |
| Deksel Schroef: | 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} |
|----------------|----------------------|