



Prázdná skříň

TG ABS 1212-6-to



TG ABS 1212-6-to

Prázdná skříň

CUSTOMIZABLE

124 x 122 x 55 mm
obj. č.: 10100501

Prázdná skříň, Krabice: ABS, šedá, podobně RAL 7035, Víko: polykarbonát, transparentní, s rychlouzávěrem, s pojistkou proti ztrátě víka

IP67
IP66

IK07



690V
AC

1000V
DC



Technické údaje

Rozměry

šířka:	124 mm
délka:	122 mm
výška:	55 mm
Inner height:	39 mm

Materiál:

Krabice:	ABS, šedý, podobný RAL 7035
Víko:	Polykarbonát, transparentní
Těsnění:	Polyuretan
Šroub víka:	Ušlechtilá ocel V2A, rychlouzávěr
Materiál:	ABS

vedlejší

DAE M12 - Vyrovnávač tlaku

LFR - Stupňovitý vrták

NS 35-108 - DIN lišta

TG ABL - Sada vnějších úchytů

TG DVS-42 - Pojistka proti ztrátě víka

TG ISS - Vnitřní závěsná sada

TG MPI-1212 - Montážní deska

TG MPS-1212 - Montážní deska

TG PST1 - Plombovací souprava

TS 15-108 - DIN lišta



Prázdná skříň

TG ABS 1212-6-to

Ostatní atributy

Krytí:	IP66/IP67 - podle EN60529 / DIN VDE 0470-1
Odolnost proti nárazu:	IK07 podle DIN EN 5012/ VDE 0470 část 100
Třída ochrany:	II - Ochranná izolace podle VDE 0106
Okolní teplota (min.):	-25 °C
Okolní teplota (max.):	40 °C
Okolní teplota (24 hod):	35 °C
Jmenovité izolační střídavé napětí:	690 V
Jmenovité izolační stejnosměrné napětí:	1000 V
bez těžkých kovů:	Yes
neobsahuje PVC:	Yes
Neobsahuje silikon:	Yes
Přívody vedení:	No
Chování při požáru podle UL 94:	HB podle UL94
Chování při požáru podle VDE:	650 °C podle VDE 0471/ EN 60695
Max. rel. vlhkost vzduchu při 25° C (krátkodobě):	95%
Max. rel. vlhkost vzduchu při 40 °C:	50%
Odolnost proti povětrnostním vlivům:	No
Utahovací moment šroubu víka:	1.5 N m