

Boite vide

TG PC 1608-6-to



TG PC 1608-6-to

Boite vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 20100601 Dimensions: 162 x 82 x 55 mm

Boite vide, avec indice de protection IP66/IP67, Polycarbonate, Certifié selon UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7), DLG (résistance à l'ammoniac), Ui=690V AC, Ui=1000V DC, points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée, avec fermeture rapide

Boîtiers: Polycarbonate, gris, Couvercle: Polycarbonate, transparent, Cotés du boitiers lisses

Accessoires joints: 2 sécurités contre la perte du couvercle, 4 vis de fixation pour accessoires

















Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Tension nominale d'isolement CC:	1000 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP66/IP67
UL Type Rating:	12

Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	gris
Couleur de la partie supérieure:	transparent

Dimensions

Largeur:	162 mm
Longueur:	82 mm
Hauteur:	55 mm
Poids:	0.22 kg

Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	V2
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C

Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK08
Juxtaposable:	oui
Type de la pièce supérieure:	Couvercle
Fixation:	points de fixation internes

Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C: Humidité relative de l'air max. 40 °C: 50 % Température ambiante min.: -35 °C Température ambiante max.: 80 °C Température ambiante 24h: 60 °C Lieu d'installation: zone extérieure protégée		
Température ambiante min.: -35 °C Température ambiante max.: 80 °C Température ambiante 24h: 60 °C	• •	. 95 %
Température ambiante max.: 80 °C Température ambiante 24h: 60 °C	Humidité relative de l'air max	. 40°C: 50 %
Température ambiante 24h: 60 °C	Température ambiante min.:	-35 °C
<u>`</u>	Température ambiante max.:	80 °C
Lieu d'installation: zone extérieure protégée	Température ambiante 24h:	60 °C
	Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

Sales Information

EAN:	4013902813841
Packing Unit Code:	C62
ETIM Class:	EC000261
Numéro de tarif des douanes:	85389099

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Acier inoxydable V2A

Certificats

Marque de contrôle:	UL (UL 508 & Samp; CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & Samp; CSA 22.2 No. 94.1-7 & Samp; UL 50E & Samp; CSA C22.2 No. 94.2-7)
Marque de contrôle:	DLG (résistance à l'ammoniac)



Accessoires

89601101 - MABF 65-2 - Kit de fixation sur mât

18200201 - TG ABL - Kit de languettes de fixation extérieure

18200401 - TG PST1 - Kit de plombage

18200601 - TG DVS-42 - Sécurité contre la perte du couvercle

18600601 - TG MPI-1608 - Plaque de montage

18700601 - TG MPS-1608 - Plaque de montage

19599501 - LFR - Foret étagé

19714601 - TS 15-144 - Rail normalisé

19814601 - NS 35-144/2 - Rail normalisé

26241201 - DAE M12 - Elément de compensation de pression