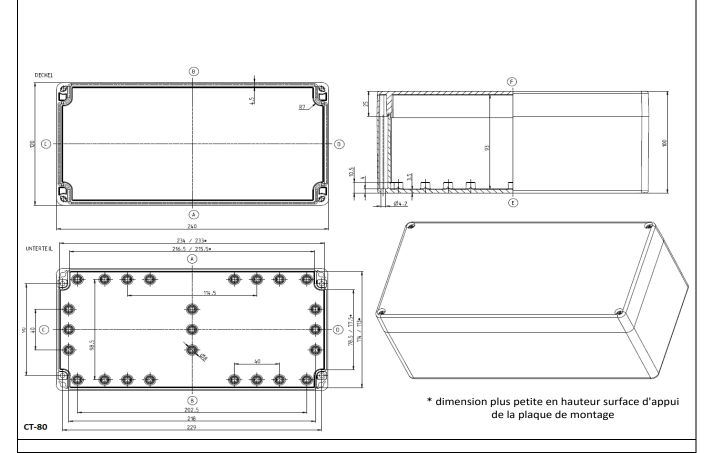
Données techniques



Série CT (Polycarbonat)



Désignation du type CT-801 Numéro d'article 2800000000



Exécution standard

Contenu de la livraison:

Gehäuseunterteil /

Lower part of enclosure /

Partie inférieure du boîtier

Gehäusedeckel /

Enclosure lid /

Couvercle du boîtier

 ${\it Schnell verschluss (Kombi-Kreutzschlitz) \ lose \ beigelegt \ / }$

Quick fastener (combination slotted head) enclosed loose /

libération rapide (à fente cruciforme combinée) fournies en vrac

 $Innenliegende\ Befestigungsdome\ f\"{u}r\ selbstformende\ Schrauben\ (Schrauben\ liegen\ bei)\ /$

Internal mounting domes for self-tapping screws (screws are included) /

Dômes de montage internes pour vis autotaraudeuses (les vis sont incluses)

RAL7035 (lichtgrau) /

RAL7035 (light grey) /

RAL7035 (gris clair)

Deckeldichtung PUR /

lid gasket PUR /

Joint de couvercle PUR

Einzelverpackung in Folie /

Single packaging in foil /

Emballage individuel sous film

			pas de mélanae !)

ISO M	M12	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Page A/B	34	17	12	6	5	3	3	2
Page C/D	10	6	3	2	1	1	0	0

BERNSTEIN AG. Hans-Bernstein-Straße 1. 32457 Porta Westfalica. www.bernstein.eu

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Cette fiche technique correspond à l'état technique au 23.01.2025 [TT.MM.JJJJ] et ne sera pas retirée en cas de modification.

Page 1 sur 3 Dokument: 2800000000 / Stand: 7

Données techniques



Série CT (Polycarbonat)



Tableau des propriétés	CT-801		Numéro d'article 280000000
Indication	Valeur	selon la norme	Remarque
Caractéristiques générales	·	•	_ ; ,
Poids	520g		
Dimensions extérieures	240x120x100		
Differisions exterieures	240X120X100		
Degré de protection			
Code IP	IP66	DIN EN 60529	
Code IP	_	DIN EN 60529	
Code IK	IK07	DIN EN 62262	
Matériaux			
Boîtier	PC		Polycarbonate (PC) gris clair
Boillei			r diyear boriate (r e) gris ciair
Elément de fixation du couvercle	1.4303	DIN EN 10088-3	Fermeture rapide
Ziement de jindeien da eeuvereie	11.000	J 1. 10000 0	
Vis supplémentaires	ST verzinkt	_	Vis à tôle à tête bombée
Rondelle élastique	_	_	_
Écrou à sertir	_	_	_
			couleur : gris noir
Joint d'étanchéité	PUR	_	joint en mousse de polyuréthane à 2 composants
	Halogenfrei / Halogen-free /		·
Comportement toxique	Sans halogène		_
Propriétés mécaniques			
Couples de serrage			
Elément de fixation du couvercle	_		1/4 Rotation
			,
Vis de terre	_		_
Fixation Accessoires	1,0 Nm		par ex. rail de support, plaque de montage
Autre fixation	1,0 Nm		Canal à visser, patte de fixation extérieure
Poids maximal d'installation	1,9Kg		_
Caractéristiques thermiques		•	·
Plage de température			
Boîtier complet	-40°C bis +100°C	_	_
Matériau du boîtier	-40°C bis +120°C	_	_
Joint d'étanchéité	-40°C bis +100°C	_	PUR
Réaction au feu			
Inflammabilité	V-2	UL 94	Contenu identique aux normes IEC60659-11-10 et
mjummubiiite	V-2	OL 94	IEC 60695-11-20
	960°C ; 2mm		
Essai au fil incandescent	900°C ; 1mm	IEC 60695-2-12	_
Indice de température Matériau du boît	•		
RTI (résistance à la traction)	80°C	UL 746 B	_
RTI (résistance aux chocs)	80°C	UL 746 B	_
RTI (résistance à la perforation)	80°C	UL 746 B	_
Résistance à la chaleur			
Classe d'isolation	-	-	_
Réaction au feu - Sécurité incendie dans	<u> </u>	•	
Kit de demande R1	_	_	_
Kit de demande R6	_	-	_
Kit de demande R7 Indice d'oxygène	_	_	
Température de stockage	-20°C bis +60°C	_ _	
5/	2,49 K/W	1_	en tenant compte de la puissance dissipée effective
Résistance thermique	2,43 K/ VV	<u></u>	en tendire compte de la paissance dissipee encente

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Cette fiche technique correspond à l'état technique au 23.01.2025 [TT.MM.JJJJ] et ne sera pas retirée en cas de modification.

Page 2 sur 3 Dokument: 2800000000 / Stand: 7

Données techniques



Série CT (Polycarbonat)



Tableau des propr	riétés CT-801		Numéro d'article 280000000
Indication	Valeur	selon la norme	Remarque
Conditions de fonctionnement	t habituelles selon la norme DIN EN 6	52208	•
Température ambiante			
Installation à l'intérieur	-5°C bis +40°C	_	en moyenne sur 24h +35°C
Installation à l'air libre	-25°C bis +40°C	_	en moyenne sur 24h +35°C
Humidité relative de l'air			
Installation à l'intérieur	max. 50% bei +40°C	_	plus élevé à basse température (par ex. 90% à 20°C ; condensation occasionnelle autorisée
Installation à l'air libre	zeitweise / temporary / temporairement 100 % bei +25°C	_	plus élevé à basse température (par ex. 90% à 20°C ; condensation occasionnelle autorisée
Propriétés chimiques	-		1
Résistance à la corrosion	_	_	_
Résistance à la corrosion	_	_	_
Test au brouillard salin	_	_	_
Liste de résistance des matériaux	du boîtier et des joints d'étanchéité		voir les indications du catalogue
Propriétés électriques			
Classe de protection	П	EN 61140 / VDE 0140-1	Protection par isolation double or renforcée
Tension assignée	max. 1000V	_	-
Résistance de surface	10^15 Ohm	IEC 60093	_
Résistance diélectrique	33 kV/mm	IEC 60243-1	-
Autres données			
Tolérances générales			
Tolérance de la pièce coulée	TG 4	DIN ISO 20457	Pièces moulées en plastique - Tolérances et conditions de réception
Tolérance d'usinage	mH	DIN ISO 2768	Tolérance d'usinage
Norme de produit	konform/compliant/conforme	DIN EN 62208	Enverloppes vides destinées aux ensembles d'appareillage à basse tension
Approbation			d apparemage a basse tension
c UL us	konform/compliant/conforme	UL 508A / C22.2	Typ 1, 4, 4x indoor
ATEX / IECeX	(b) —	—	avec label sur demande —
	-	_	_
DNV			
	konform/compliant/conforme	2011/65/EU (RoHs)	RoHs
Conformités / directives	konform/compliant/conforme konform/compliant/conforme	2011/65/EU (RoHs) 2014/35/EU	RoHs —

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Cette fiche technique correspond à l'état technique au 23.01.2025 [TT.MM.JJJJ] et ne sera pas retirée en cas de modification.

Page 3 sur 3 Dokument: 2800000000 / Stand: 7