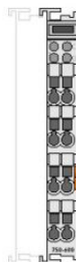

Numéro d'article: 750-600
Description de l'article: Borne finale de bus



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Unité d'emballage 1 Pièce

conforme à la directive RoHS

Groupe de produits	15 (SYSTÈME D'E/S)
température de fonctionnement	0 °C ... + 55 °C
température de stockage	-25 °C ... +85 °C
humidité relative (sans condensation)	95 %
Résistance aux vibrations	selon IEC 60068-2-6
Résistance aux chocs	selon IEC 60068-2-27
type de protection	IP 20
CEM-Marine- susceptibilité en réception	selon Germanischer Lloyd (2003)
CEM-Marine- en émission	selon Germanischer Lloyd (2003)
marquage de conformité	CE
Approbations	ATEX
Poids	33,5 g
Couleur	gris clair
hauteur [mm]	64 mm
hauteur [inch]	2,52 in
largeur [mm]	12 mm
largeur [inch]	0,472 in
profondeur [mm]	100 mm
profondeur [inch]	3,937 in

N° d'article	Instance de certification	N° de certification	Tension [V]	Diamètre [mm²]
750-600	ABS	03-HG374860/3-PDA		
750-600	BSH	Bescheinigung Nr. 467		
750-600	BV	13453/C0 BV		
750-600	DNV	A-12306		
750-600	GL	26 898 - 05 HH		
750-600	IECEX	IECEX TUN 09.0001 X		
750-600	KR	HMB05880-AC004		
750-600	LR	02/20026 (E2)		
750-600	NK	TA06190M		
750-600	PRS	TE/1720/880590/08		
750-600	Rina	ELE153207CS001		
750-600	TÜV	TÜV 07 ATEX 554086 X		
750-600	UL	E175199 Sec.1		
750-600	UL	E198726 Sec.1		

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Imprécisions et modifications techniques réservées