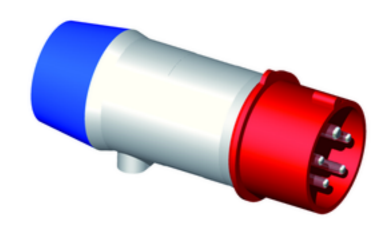


Date: 02.09.2024

Bals

fiche d'adaptation - CEE sur prise domestique système allemand



Description de l'article		
Référence	860	
EAN	4024941008600	
Groupe de produits	fiche d'adaptation	
Intensité	16A	
Nombre de pôles	5p	
Disposition des phases	3P+N+PE	
Emplacement du contact de protection	6h	
Tension	200/346 à 240/415V	

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com

Date: 02.09.2024



Description de l'article		
Fréquence	50 et 60Hz	
Indice de protection	IP44	
Code couleur	rouge	
Connectique	avec borne à vis	
Hauteur de l'appareil en mm	155mm	
Largeur de l'appareil en mm	64mm	
Profondeur de l'appareil en mm	64mm	
Matériau du boîtier	polyamide	
Contacts	les contacts sont en laiton nickelé, le porte-contacts est en polyamide	

Autres caractéristiques techniques		
	La sortie est une prise domestique du système allemand 16A 250V CA, null	

Données logistiques	
Poids unitaire	0.22 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941008600
Longueur	64 mm
Largeur	64 mm
Hauteur	155 mm

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com



Date: 02.09.2024



Données logistiques Poids 0,226 kg Volume 634,88 ccm Type d'emballage null Contenu 10 ST EAN 4024941942249 295 mm Longueur Largeur 185 mm Hauteur 215 mm Poids 2,424 kg Volume 16323,8 ccm