

Borne à fiche COMPACT 3x 0.5-2.5mm2 tr/or UE 100 pcs.

N° d'article 06 2833 100 Code EAN: 4050821027850

Description

Borne à fiche COMPACT $3x\ 0.5$ -2.5mm2, pour conducteurs rigides, transparent/orange, UE $100\ pcs$.

Spécifications

Marque WAGO Modèle 3-pôles Contenu 100 Stk. Type de raccordement borne à fiche Nombre points de connexion 3 Section de raccordement 0.5 - 2.5 mm2 Courant nominal 24 A Tension nominale 450 V Couleur du produit transparent, orange Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur Température d'utilisation bis +85 °C Fonctions de sécurité tension de choc assignée: 4 kV Fonctions supplémentaires catégorie de surtension II	Туре	borne à enficher
Contenu 100 Stk. Type de raccordement borne à fiche Nombre points de connexion 3 Section de raccordement 0.5 - 2.5 mm2 Courant nominal 24 A Tension nominale 450 V Couleur du produit transparent, orange Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur Température d'utilisation bis +85 °C Fonctions de sécurité tension de choc assignée: 4 kV	Marque	WAGO
Type de raccordement borne à fiche Nombre points de connexion 3 Section de raccordement 0.5 - 2.5 mm2 Courant nominal 24 A Tension nominale 450 V Couleur du produit transparent, orange Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur Température d'utilisation bis +85 °C Fonctions de sécurité transparent d'utilisation tension de choc assignée: 4 kV	Modèle	3-pôles
Nombre points de connexion Section de raccordement 0.5 - 2.5 mm2 Courant nominal 24 A Tension nominale 450 V Couleur du produit transparent, orange Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur Température d'utilisation bis +85 °C Fonctions de sécurité tension de choc assignée: 4 kV	Contenu	100 Stk.
Section de raccordement Courant nominal 24 A Tension nominale 450 V Couleur du produit transparent, orange Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur Température d'utilisation bis +85 °C Fonctions de sécurité tension de choc assignée: 4 kV	Type de raccordement	borne à fiche
Courant nominal 24 A Tension nominale 450 V Couleur du produit transparent, orange Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur Température d'utilisation bis +85 °C Fonctions de sécurité tension de choc assignée: 4 kV	Nombre points de connexion	3
Tension nominale 450 V Couleur du produit transparent, orange Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur Température d'utilisation bis +85 °C Fonctions de sécurité tension de choc assignée: 4 kV	Section de raccordement	0.5 -2.5 mm2
Couleur du produit transparent, orange Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur Température d'utilisation bis +85 °C Fonctions de sécurité tension de choc assignée: 4 kV	Courant nominal	24 A
Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur Température d'utilisation bis +85 °C Fonctions de sécurité tension de choc assignée: 4 kV	Tension nominale	450 V
Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur Température d'utilisation bis +85 °C Fonctions de sécurité tension de choc assignée: 4 kV	Couleur du produit	transparent, orange
Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur Température d'utilisation bis +85 °C Fonctions de sécurité tension de choc assignée: 4 kV	Matériau principal	plastique
Utilisation intérieur Température d'utilisation bis +85 °C Fonctions de sécurité tension de choc assignée: 4 kV	Sans halogènes	non
Température d'utilisation bis +85 °C Fonctions de sécurité tension de choc assignée: 4 kV	Résistant aux rayons UV	non
Fonctions de sécurité tension de choc assignée: 4 kV	Utilisation	intérieur
	Température d'utilisation	bis +85 °C
Fonctions supplémentaires catégorie de surtension II	Fonctions de sécurité	tension de choc assignée: 4 kV
	Fonctions supplémentaires	catégorie de surtension II

04.11.2025

Fonctions supplémentaires	degré de pollution 2
Hauteur du produit	6 mm
Largeur du produit	14 mm
Profondeur du produit	17 mm
Poids net	0.002 Kg
Type d'emballage	carton

04.11.2025