CABTITE BP 12MM PA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les bouchons aveugles sont utilisés pour fermer en toute sécurité les passages de câbles inutiles dans les éléments d'étanchéité.

Informations générales de commande

Version	Blind plug, Cabtite (système d'entrée de câbles), Polyamide, blanc, Hauteur: 22 mm, Largeur: 12 mm, Profondeur: 22 mm, -40 °C120 °C, IP66
Référence	<u>2652400000</u>
Туре	CABTITE BP 12MM PA
GTIN (EAN)	4050118662504
Qté.	25 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CABTITE BP 12MM PA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Polyamide

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

IP66

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	22 mm	Profondeur (pouces)	0.8661 inch	
Hauteur	22 mm	Hauteur (pouces)	0.8661 inch	
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0.4724 inch	
Longueur	22 mm	Longueur (pouces)	0.8661 inch	
Diamètre	12 mm	Poids net	0.03 g	
Températures				
Température de fonctionnement	-40 °C120 °C			
Conformité environnement	ale du produit			
Conformité environnement	ale du produit			
Conformité environnement		otion		
	Conforme sans exemp			
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemp			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp			
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemp		EC000879	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessi	us de 0,1 % en poids	EC000879 EC000879	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	Conforme sans exempessed au-dessed EC000879	us de 0,1 % en poids ETIM 7.0		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme sans exemple Pas de SVHC au-dessi EC000879	us de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000879	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme sans exemple Pas de SVHC au-dessi EC000879 EC000879 EC000879	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000879 27-14-44-21	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme sans exemple Pas de SVHC au-dessi EC000879 EC000879 EC000879 27-14-44-21	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000879 EC000879 EC000879 EC100879 EC100879 EC100879 EC10444-21	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21 27-14-08-07	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000879 EC000879 EC000879 EC1000879 EC10444-21 27-14-44-21 27-14-08-07	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21 27-14-08-07	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Informations générales	EC000879 EC000879 EC000879 EC000879 27-14-44-21 27-14-08-07 27-14-08-07	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21 27-14-08-07 27-14-08-07	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000879 EC000879 EC000879 EC1000879 EC10444-21 27-14-44-21 27-14-08-07	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21 27-14-08-07	

Matériau de base

Degré de protection

Niveau du catalogue / Dessins