CABTITE BP 6MM 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: 16 mm, Largeur: 6 mm, Profondeur: 16 mm, -40 °C120 °C, IP66
Référence	<u>2652340000</u>
Туре	CABTITE BP 6MM PA
GTIN (EAN)	4050118661842
Qté.	25 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CABTITE BP 6MM PA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids	<u> </u>			
Profondeur	16 mm	Profondeur (pouces)	0.6299 inch	
Hauteur	16 mm	Hauteur (pouces)	0.6299 inch	
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch	
Longueur	16 mm	Longueur (pouces)	0.6299 inch	
Diamètre	6 mm	Poids net	0.12 g	
Températures				
T () 1 ()	40.00 400.00			
Température de fonctionnement	-40 °C120 °C			
Conformité environnementa	ale du produit			
	-			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	otion		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemp			
REACH SVHC	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu			
REACH SVHC	<u>.</u>			
REACH SVHC	<u>.</u>			
REACH SVHC Classifications	<u>.</u>		EC000879	
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	Pas de SVHC au-dessu	us de 0,1 % en poids	EC000879 EC000879	
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Pas de SVHC au-dessu EC000879	us de 0,1 % en poids ETIM 7.0		
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Pas de SVHC au-dessu EC000879 EC000879	us de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000879	
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Pas de SVHC au-dessu EC000879 EC000879 EC000879	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000879 27-14-44-21	
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	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	
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000879 EC000879 EC000879 EC14-44-21 27-14-44-21	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	
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 EC000879 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	
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 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	
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Informations générales Diamètre du câble extérieur, max.	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 14.0 Diamètre du câble extérieur, min.	EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21 27-14-08-07 27-14-08-07	
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 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	

Niveau du catalogue / Dessins