# **CABTITE BP 35MM PA**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Similaire à l'illustration





Similar to illustration

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, Rouge, Hauteur: 35 mm, Largeur: 35 mm, Profondeur: 35 mm, -60 °C100 °C, IP66
Référence	<u>2652480000</u>
Туре	CABTITE BP 35MM PA
GTIN (EAN)	4050118662580
Qté.	10 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# **CABTITE BP 35MM PA**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
KURS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	35 mm	Profondeur (pouces)	1.378 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1.378 inch
Largeur	35 mm	Largeur (pouces)	1.378 inch
Longueur	35 mm	Longueur (pouces)	1.378 inch
Diamètre	35 mm	Poids net	12.3 g
Températures			
Température de fonctionnement	-60 °C100 °C		
Conformité environnementa	ale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	tion	
	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu		
REACH SVHC	·		
REACH SVHC	·		
REACH SVHC  Classifications	·		EC000879
REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0	Pas de SVHC au-dessu	s de 0,1 % en poids	EC000879 EC000879
REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0  ETIM 8.0	Pas de SVHC au-dessu EC000879	s 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	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
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 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	EC000879 EC000879 EC000879 27-14-44-21 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	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 13.0  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