

CABTITE BP 6MM PA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







I tappi filettati sono impiegati per chiudere in sicurezza i passacavo non necessari negli elementi di sigillatura.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Blind plug, Cabtite (sistema di inserimento cavi), Poliammide, bianco, Posizione verticale: 16 mm, Larghezza: 6 mm, Profondità: 16 mm, -40 °C120 °C, IP66
N. d'ordine	<u>2652340000</u>
Tipo	CABTITE BP 6MM PA
GTIN (EAN)	4050118661842
CPZ	25 Pieza



CABTITE BP 6MM PA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi					
•			<u> </u>		
Profondità	16 mm	Profondità (pollici)	0.6299 inch		
Posizione verticale	16 mm	Altezza (pollici)	0.6299 inch		
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0.2362 inch		
Lunghezza	16 mm	Lunghezza (pollici)	0.6299 inch		
Diametro	6 mm	Peso netto	0.12 g		
Temperature					
Temperatura d'esercizio	-40 °C120 °C				
Conformità ambientale de	l prodotto				
	i prodotto				
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione				
	No SVHC superiori a 0,1 wt%				
REACH SVHC	No SVHC superiori a				
REACH SVHC	No SVHC superiori a				
REACH SVHC	No SVHC superiori a				
REACH SVHC Informazioni generali		0,1 wt%	6 mm		
REACH SVHC Informazioni generali Diametro cavo, esterno, max.	6 mm	0,1 wt% Diametro cavo, esterno, min.	6 mm		
REACH SVHC Informazioni generali Diametro cavo, esterno, max. Classe d'infiammabilità UL 94		0,1 wt%	6 mm No Poliammide		
REACH SVHC Informazioni generali	6 mm V-0	0,1 wt% Diametro cavo, esterno, min. Alogeni	No		
REACH SVHC Informazioni generali Diametro cavo, esterno, max. Classe d'infiammabilità UL 94 Grado di protezione	6 mm V-0	0,1 wt% Diametro cavo, esterno, min. Alogeni	No		
REACH SVHC Informazioni generali Diametro cavo, esterno, max. Classe d'infiammabilità UL 94 Grado di protezione Classificazioni	6 mm V-0	0,1 wt% Diametro cavo, esterno, min. Alogeni	No		
REACH SVHC Informazioni generali Diametro cavo, esterno, max. Classe d'infiammabilità UL 94 Grado di protezione Classificazioni ETIM 6.0	6 mm V-0 IP66	0,1 wt% Diametro cavo, esterno, min. Alogeni Materiale di base	No Poliammide		
REACH SVHC Informazioni generali Diametro cavo, esterno, max. Classe d'infiammabilità UL 94 Grado di protezione Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0	6 mm V-0 IP66 EC000879	Diametro cavo, esterno, min. Alogeni Materiale di base ETIM 7.0	No Poliammide EC000879		
REACH SVHC Informazioni generali Diametro cavo, esterno, max. Classe d'infiammabilità UL 94 Grado di protezione	6 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879	Diametro cavo, esterno, min. Alogeni Materiale di base ETIM 7.0 ETIM 9.0	No Poliammide EC000879 EC000879		
REACH SVHC Informazioni generali Diametro cavo, esterno, max. Classe d'infiammabilità UL 94 Grado di protezione Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	6 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879 EC000879	Diametro cavo, esterno, min. Alogeni Materiale di base ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	No Poliammide EC000879 EC000879 27-14-44-21		
REACH SVHC Informazioni generali Diametro cavo, esterno, max. Classe d'infiammabilità UL 94 Grado di protezione Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	6 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879 EC000879 27-14-44-21	Diametro cavo, esterno, min. Alogeni Materiale di base ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000879 EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21		