

CABTITE BP 6MM PA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die Blindstopfen dienen zum sicheren verschließen von nicht benötigten Leitungsdurchgängen in den Dichtelementen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß, Höhe: 16 mm, Breite: 6 mm, Tiefe: 16 mm, -40 °C120 °C, IP66
BestNr.	<u>2652340000</u>
Art	CABTITE BP 6MM PA
GTIN (EAN)	4050118661842
VPE	25 ST



CABTITE BP 6MM PA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewich	te			
Tiefe	16 mm	Tiefe (inch)	0.6299 inch	
Höhe	16 mm	Höhe (inch)	0.6299 inch	
Breite	6 mm	Breite (inch)	0.2362 inch	
Länge	16 mm	Länge (inch)	0.6299 inch	
Durchmesser	6 mm	Nettogewicht	0.12 g	
Temperaturen				
Betriebstemperatur	-40 °C120 °C			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
REACH SVHC	Keirie Svilic über 0, i			
	Keille SVIIC übel 0,1			
REACH SVHC Allgemeine Angaben	Refile SVIIC uper 0,1			
	6 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	6 mm	
Allgemeine Angaben Kabeldurchmesser außen, max.		Kabeldurchmesser außen, min. Halogene	6 mm Nein	
Allgemeine Angaben Kabeldurchmesser außen, max.	6 mm			
Allgemeine Angaben Kabeldurchmesser außen, max. Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Schutzart	6 mm V-0	Halogene	Nein	
Allgemeine Angaben Kabeldurchmesser außen, max. Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Schutzart Klassifikationen	6 mm V-0 IP66	Halogene Werkstoff	Nein Polyamid	
Allgemeine Angaben Kabeldurchmesser außen, max. Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Schutzart Klassifikationen ETIM 6.0	6 mm V-0 IP66 EC000879	Halogene Werkstoff ETIM 7.0	Nein Polyamid EC000879	
Allgemeine Angaben Kabeldurchmesser außen, max. Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Schutzart Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	6 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879	Halogene Werkstoff ETIM 7.0 ETIM 9.0	Nein Polyamid EC000879 EC000879	
Allgemeine Angaben Kabeldurchmesser außen, max. Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Schutzart Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	6 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879 EC000879	Halogene Werkstoff ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	Nein Polyamid EC000879 EC000879 27-14-44-21	
Allgemeine Angaben Kabeldurchmesser außen, max. Brennbarkeitsklasse nach UL 94	6 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879	Halogene Werkstoff ETIM 7.0 ETIM 9.0	Nein Polyamid EC000879 EC000879	
Allgemeine Angaben Kabeldurchmesser außen, max. Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Schutzart Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	6 mm V-0 IP66 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	Nein Polyamid EC000879 EC000879 27-14-44-21 27-14-08-07	
Allgemeine Angaben Kabeldurchmesser außen, max. Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Schutzart Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	6 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879 EC000879 27-14-44-21	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	Nein Polyamid EC000879 EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21	

Katalogstand / Zeichnungen