

CABTITE BP 35MM PA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





Similar to illustration

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, rot, Höhe: 35 mm, Breite: 35 mm, Tiefe: 35 mm, -60 °C100 °C, IP66
BestNr.	<u>2652480000</u>
Art	CABTITE BP 35MM PA
GTIN (EAN)	4050118662580
VPE	10 ST



CABTITE BP 35MM PA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewich				
Abmessungen und Gewich	ite			
Tiefe	35 mm	Tiefe (inch)	1.378 inch	
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1.378 inch	
Breite	35 mm	Breite (inch)	1.378 inch	
Länge	35 mm	Länge (inch)	1.378 inch	
Durchmesser	35 mm	Nettogewicht	12.3 g	
Temperaturen				
Betriebstemperatur	-60 °C100 °C			
Detriebstemperatur	-00 C100 C			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
REACH SVHC	Keine SVHC uber 0, i	Gev70		
	Keine SVHC uber 0, I	Gew70		
REACH SVHC Allgemeine Angaben	Keine SVHC über 0, 1	Gew70		
Allgemeine Angaben	35 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	35 mm	
Allgemeine Angaben Kabeldurchmesser außen, max.			35 mm Nein	
Allgemeine Angaben Kabeldurchmesser außen, max.	35 mm	Kabeldurchmesser außen, min.		
Allgemeine Angaben Kabeldurchmesser außen, max. Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Schutzart	35 mm V-0	Kabeldurchmesser außen, min. Halogene	Nein	
Allgemeine Angaben Kabeldurchmesser außen, max. Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Schutzart Klassifikationen	35 mm V-0 IP66	Kabeldurchmesser außen, min. Halogene Werkstoff	Nein Polyamid	
Allgemeine Angaben Kabeldurchmesser außen, max. Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Schutzart Klassifikationen ETIM 6.0	35 mm V-0 IP66 EC000879	Kabeldurchmesser außen, min. 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	35 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879	Kabeldurchmesser außen, min. 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	35 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879 EC000879	Kabeldurchmesser außen, min. 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 Schutzart Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	35 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879 EC000879 27-14-44-21	Kabeldurchmesser außen, min. Halogene Werkstoff ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	Nein Polyamid EC000879 EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21	
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	35 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879 EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21	Kabeldurchmesser außen, min. Halogene Werkstoff 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	35 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879 EC000879 27-14-44-21	Kabeldurchmesser außen, min. Halogene Werkstoff 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