

https://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/ProductDetails.aspx?cid=0de184f4a1f74d7d88cd08dbd7e6017e#



VDE > Institut > Online-Service > VDE-geprüfte Produkte

Details - Katalog VDE-geprüfter Produkte



Zertifikatsnummer 40025128

[Zurück](#)

Produkt	Gerätestecker
Produktgruppe	Gerätesteckvorrichtungen
Firma	Bulgin Limited Broers Building, JJ Thompson Avenue CAMBRIDGE CB3 0FA GROßBRITANNIEN
Prüfzeichen	ENEC-Zeichen und/oder VDE-Zeichen
Zusatzinfo	Anlage 100 : Typenschlüssel Anlage 800 : Montageanleitung Anlage 900 : Bilder Anlage 150 : Typenschlüssel
Hinweis	Die aufgezeigten Abbildungen können Prüfzeichen enthalten, deren Bestätigung durch Nationale Zertifizierungsstellen noch aussteht. Die Prüfzeichen dürfen ohne diese Bestätigung nicht auf Produkten angebracht werden.
Normen	IEC 60320-1:2015 DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1):2016-04; EN 60320-1:2015 + AC:2016
Typ	Technische Daten
P580	Bemessungsspannung: AC 250 V Bemessungsstrom: 10 A Bauart: Normblatt C14
P580 P.C.	Bemessungsspannung: AC 250 V Bemessungsstrom: 10 A Bauart: Normblatt C14
P580 P.C./7	Bemessungsspannung: AC 250 V Bemessungsstrom: 10 A Bauart: Normblatt C14
PX0580	Bemessungsspannung: AC 250 V Bemessungsstrom: 10 A Bauart: Normblatt C14
PX0580/PC	Bemessungsspannung: AC 250 V Bemessungsstrom: 10 A Bauart: Normblatt C14
PX0580/PC/7	Bemessungsspannung: AC 250 V Bemessungsstrom: 10 A Bauart: Normblatt C14

Impressum | © 2018 VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH