

1383182

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1383182

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Ersatzbatterie, VRLA-AGM, 2x12 V DC, 40 Ah



### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1383182
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMUEV3
GTIN	4063151757205
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	28.600 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	28.600 g
Zolltarifnummer	85072080
Ursprungsland	CN



1383182

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1383182

### **Technische Daten**

#### Hinweise

А				

A light term				
Hinweis Batterie	Dieses Produkt enthält eine Batterie mit begrenzter Haltbarkeit, die alle paar Monate aufgeladen werden muss. Auf der Produktverpackung ist gekennzeichnet, wann die Batterie in Betrieb genommen oder nachgeladen werden muss. Die generelle Lagerfähigkeit ist im Bereich Energiespeicher unter "Späteste Inbetriebnahme" zu finden.			

### Energiespeicher

#### Eingang

Eingangsspannung	2x 12 V
Nennkapazität	40 Ah

#### Allgemein

Batterietyp	BB Battery BP 40-12FR
Batterie Technologie	VRLA-AGM
IQ-Technology	ja
Späteste Inbetriebnahme (nur Akku)	12 Monate (0 °C 20 °C)
Späteste Inbetriebnahme (nur Akku) - Bereich	9 Monate 12 Monate (20 °C 30 °C)
	6 Monate 9 Monate (30 °C 40 °C)
Lebensdauer Akku-Modul (nach Eurobat)	8 (20 °C)
Temperatursensor	ja

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Batterie
Produktfamilie	Ersatzbatterie
Isolationseigenschaften	
Verschmutzungsgrad	2

#### Maße

### Artikelabmessungen

Breite	333 mm
Höhe	173 mm
Tiefe	199 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Cobustant	IP20
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 40 °C



1383182

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1383182

	Umgebungstemperatur (Laden)	0 °C 40 °C
	Umgebungstemperatur (Entladen)	-20 °C 50 °C
	Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 %
Ex	-Daten	
	Einsatz im Ex-Bereich	nein



1383182

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1383182

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27059090
	ECLASS-15.0	27059090
E1	TIM	
	IIVI	
	ETIM 9.0	EC002839



1383182

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1383182

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-8
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	3f888f80-8751-43de-a8e5-547bf9f6e0c7

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de