

# Montage-Set zur Befestigung der Batterien - BATTERY MOUNTING CASE - 2320458

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)

Dient zur Aufnahme von nicht normschienenmontablen Batterien.




## Artikelbeschreibung

Montage-Set, bestehend aus Batterierahmen zur universellen Wandmontage oder Bodenmontage, 2x Quergewindebolzen (M6) mit Bund, 2x Schraube (M6 x 140), 2 x Unterlegscheibe (6,4 x 12), 1x Batteriehaltebügel mit Befestigungskonsole und 4x Schraube (M3 x 14).



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 933131
GTIN	4046356933131
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,410 kg
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,410 kg
Zolltarifnummer	73269098
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen

## Technische Daten

### Allgemein

Nettogewicht	5 kg
--------------	------

### Maße

Breite	464 mm
Höhe	201 mm
Tiefe	205 mm

### Normen und Bestimmungen

Schock	IEC 60068-2-27
--------	----------------

# Montage-Set zur Befestigung der Batterien - BATTERY MOUNTING CASE - 2320458

## Technische Daten

### Normen und Bestimmungen

Vibration (Betrieb)	DNV GL
---------------------	--------

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27378000
eCl@ss 4.1	27378000
eCl@ss 5.0	27379100
eCl@ss 5.1	27379100
eCl@ss 6.0	27379200
eCl@ss 7.0	27379201
eCl@ss 8.0	27059290
eCl@ss 9.0	27059290

### ETIM

ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002839
ETIM 7.0	EC002839

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
UNSPSC 18.0	26111710
UNSPSC 19.0	26111710
UNSPSC 20.0	26111710
UNSPSC 21.0	26111710

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

DNV GL / BV / LR / ABS

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

# Montage-Set zur Befestigung der Batterien - BATTERY MOUNTING CASE - 2320458

## Approbationen

DNV GL		<a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a>	TAA0000265
Nennspannung UN		500 V	
Nennstrom IN		41 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		6	

BV		<a href="http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials">http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials</a>	41516/A0 BV
----	--	---	-------------

LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	17/20032
----	--	---	----------

ABS		<a href="http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/">http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/</a>	15-GD1438179-PDA
-----	--	---	------------------

## Zubehör

### Zubehör

### Batterieeinheit

#### Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/26AH - 2320429



Energiespeicher, Blei-AGM, VRLA-Technologie 24 V DC, 26 Ah, werkzeugloser Batteriewechsel, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

#### Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/38AH - 2320335



Energiespeicher, Blei-AGM, VRLA-Technologie, 24 V DC, 38 Ah, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ