

BM ID-STACKER - Stapelgehäuse



1044360

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1044360>

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.



Stapelgehäuse zur Aufnahme von max. 20 bedruckten UniCard-Matten

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1044360 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BM |
| Produktschlüssel | BG121Z |
| GTIN | 4055626622330 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 381 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 381 g |
| Zolltarifnummer | 84439990 |
| Ursprungsland | DE |

BM ID-STACKER - Stapelgehäuse



1044360

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1044360>

Technische Daten

Materialangaben

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | ja |
|--------------|----|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------------------------|---|
| Empfohlene Lagerkonditionen | 23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen. |
|-----------------------------|---|

BM ID-STACKER - Stapelgehäuse



1044360

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1044360>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 19140192 |
| ECLASS-15.0 | 19140192 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001675 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 43211600 |
|-------------|----------|

BM ID-STACKER - Stapelgehäuse



1044360

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1044360>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

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