

# AB-SKS 60 - Auflagebock

3240223

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240223>

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.

## Auflagebock für Sammelschienen



### Ihre Vorteile

- Für die komfortable Schirmanbindung, insbesondere bei Ein- und Mehrstockklemmen und Geräten mit Frontanschluss
- Zur Montage von Schirmklemmen SK und SKS
- Endhalterfunktion
- Isoliert zur Tragschiene

### Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 3240223       |
| Verpackungseinheit                       | 10 Stück      |
| Mindestbestellmenge                      | 10 Stück      |
| Verkaufsschlüssel                        | BF            |
| Produktschlüssel                         | BE7113        |
| GTIN                                     | 4046356455725 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 26,1 g        |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 25,4 g        |
| Zolltarifnummer                          | 39269097      |
| Ursprungsland                            | DE            |

# AB-SKS 60 - Auflagebock

3240223

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240223>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|            |             |
|------------|-------------|
| Produkttyp | Auflagebock |
| Polzahl    | 1           |

### Elektrische Eigenschaften

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Nennstrom $I_N$ | 0 A |
|-----------------|-----|

### Maße

|                     |  |
|---------------------|--|
| Maßzeichnung        |  |
| Breite              | 9,5 mm   |
| Höhe                | 97,8 mm  |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 46,9 mm  |
| Tiefe auf NS 35/15  | 54,4 mm  |

### Materialangaben

|  |                 |
|--|-----------------|
| Farbe  | grau (RAL 7042) |
| Material   | PA              |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94                               | V0              |
| Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 120 °C          |
| Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)    | 130 °C          |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

|   |   |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                   | -60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)        | -25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)   |
| Umgebungstemperatur (Montage)                   | -5 °C ... 70 °C   |
| Umgebungstemperatur (Betätigung)                | -5 °C ... 70 °C   |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 30 % ... 70 %   |

### Montage

|            |                     |
|------------|---------------------|
| Montageart | Tragschienenmontage |
|------------|---------------------|

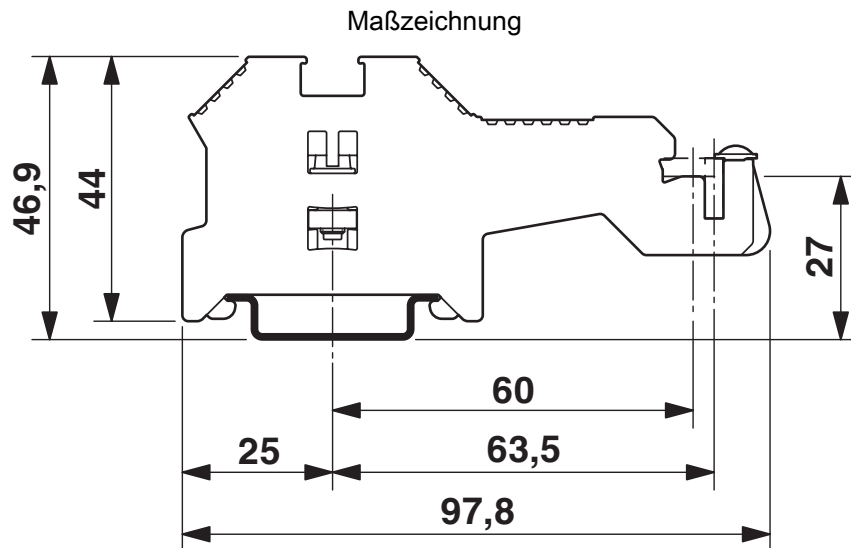
# AB-SKS 60 - Auflagebock

3240223

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240223>



## Zeichnungen



## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 27400607 |
| ECLASS-13.0 | 27400607 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001166 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121700 |
|-------------|----------|

## 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 % |
|---|--|

### EF3.1 Klimawandel

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,062 kg CO2e |
|---------|---------------|

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](mailto:info@phoenixcontact.de)