

## Adapter - SAC BIT M12-W14 - 1212513

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>)

Steckaufsatz zur Montage von Sensor-/Aktor-Kabeln mit M12-Steckverbinder und von konfektionierbaren M12-Steckverbindern, mit Sechskanträndel Schlüsselweite 14 mm, mit 4 mm Sechskantantrieb



**RoHS**

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 585767
GTIN	4046356585767
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	21,900 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,700 g
Zolltarifnummer	82079030
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	N1 - Werkzeuge + Drucker

### Technische Daten

#### Allgemein

Material	V4A
----------	-----

#### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040402
eCl@ss 4.1	21040402
eCl@ss 5.0	21040402
eCl@ss 5.1	21040402
eCl@ss 6.0	21040290
eCl@ss 7.0	21040290
eCl@ss 8.0	21045003

## Adapter - SAC BIT M12-W14 - 1212513

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 9.0	21044290
------------	----------

#### ETIM

ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC000149
ETIM 6.0	EC000149

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	27111701
UNSPSC 7.0901	27111701
UNSPSC 11	27111701
UNSPSC 12.01	27111701
UNSPSC 13.2	27113201

### Approbationen

#### Approbationen

---

#### Approbationen

---

#### EAC

---

#### Ex Approbationen

---

#### Approbationsdetails

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

### Zubehör

#### Optionales Zubehör

Drehmoment-Schraubendreher - TSD 04 SAC - 1208429



Drehmomentschraubendreher, mit voreingestelltem Drehmoment von 0,4 Nm und 4 mm Sechskantantrieb für M12-Steckverbinder

## Adapter - SAC BIT M12-W14 - 1212513

### Zubehör

Drehmoment-Schraubendreher - TSD-M 1,2NM - 1212224



Drehmomentschrauber, Genauigkeit nach EN ISO 6789, einstellbar von 0,3 - 1,2 Nm

---

Adaptiereinsatz - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



Adapter-Bit, für TSD-M...Drehmomentwerkzeuge, E6,3-1/4" Antrieb, mit 4 mm Sechskant zur Aufnahme von SAC-Bits

---

---