

HC-CIF-D25-AIWS-SM-NI - Adaptereinsatz



1424341

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424341>

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.

Adaptereinsatz, Bauform: D25



Produktbeschreibung

Montageadapter HC-A10, HC-A16, HC-D15, HC-D25

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1424341 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AE |
| Produktschlüssel | AF7AHZ |
| GTIN | 4055626370781 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 17,175 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 17 g |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Ursprungsland | CN |

1424341

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424341>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|-----------------------------|
| Produkttyp | Adapter |
| Anwendung | Adapter für Kontakteinsätze |

Materialangaben

| | |
|----------|-----------------|
| Material | Stahl, verzinkt |
|----------|-----------------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 125 °C |
|-------------------------------|-------------------|

HC-CIF-D25-AIWS-SM-NI - Adaptereinsatz

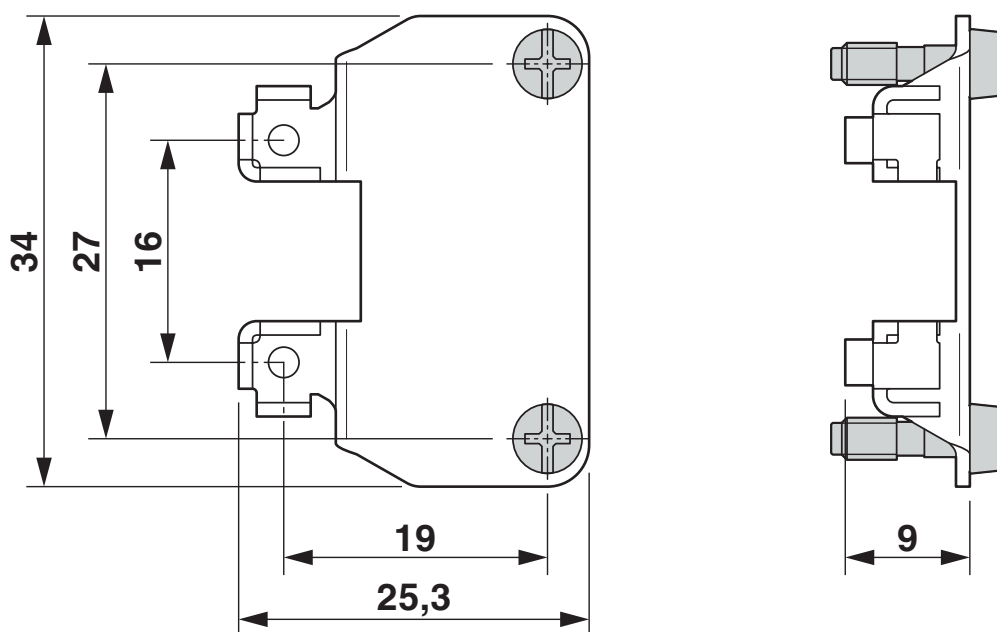
1424341

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424341>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

1424341

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424341>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440192 |
| ECLASS-15.0 | 27440192 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002943 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

1424341

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424341>

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