

# VS-ASI-J-Y-N-SWA-LC - Verteiler

1433168

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1433168>

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.



AS-Interface Verteiler in Schutzart IP67 für 1 Flachleitung, 2-polig, mit Schraubanschluss, gewinkelt

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1433168
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AI
Produktschlüssel	AF1GFA
GTIN	4046356346252
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24,7 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

1433168

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1433168>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Netzwerk-Verteilerbox
Polzahl	2
Gewindeart	Pg9

### Isolationseigenschaften

Verschmutzungsgrad	3
--------------------	---

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung $U_N$	30 V DC
Nennstrom $I_N$	4 A
Übertragungsmedium	Kupfer

### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Anschlussart	AS-i Durchdringungstechnik
Außendurchmesser	4 mm ... 6 mm

### Schnittstellen

Bussystem	AS-Interface
-----------	--------------

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

### Maße

#### Außenmaß

Außendurchmesser	4 mm ... 6 mm
------------------	---------------

### Materialangaben

Material Gehäuse	PA
Material Dichtung	Neopren
	FKM

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Verteiler AS-i Schraubverriegelung
Polzahl	2
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Material	CuZn (Kontakt)
	Sn (Kontaktoberfläche)

# VS-ASI-J-Y-N-SWA-LC - Verteiler



1433168

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1433168>

	PA (Kontaktträger)
	PA (Gehäuse)

## Anschluss 2

Bauform	Schraubklemme gewinkelt
Polzahl	2
Material	CuZn (Kontakt)
	CuSnZn (Kontaktfläche)
	PA (Kontaktträger)

## Kabel / Leitung

Abisolierlänge der Einzelader	5 mm
-------------------------------	------

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 70 °C

# VS-ASI-J-Y-N-SWA-LC - Verteiler

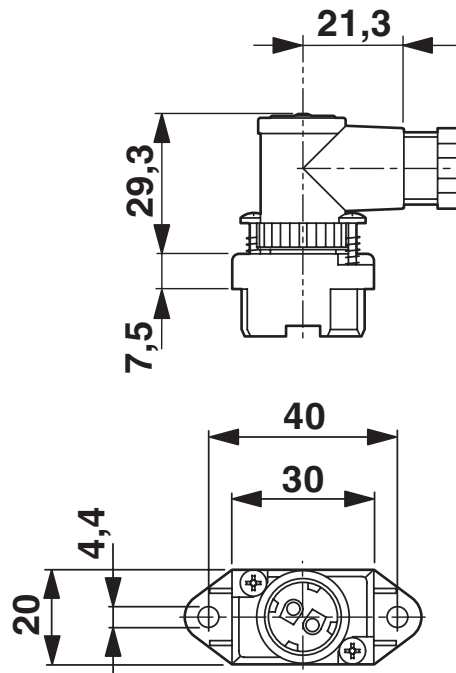
1433168

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1433168>



## Zeichnungen

Maßzeichnung



# VS-ASI-J-Y-N-SWA-LC - Verteiler



1433168

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1433168>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440106
ECLASS-15.0	27440106

### ETIM

ETIM 10.0	EC002925
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

1433168

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1433168>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	26a936e1-192c-42f9-a6a6-828a1e6c8145

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	1,132 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)