

# VS-ASI-J-Y-N-M12FS-LC - Verteiler



1433155

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1433155>

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, mit gerader, A-kodierter, 2-poliger M12 Buchse



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1433155
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1GFA
GTIN	4046356346245
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,69 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17,08 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Netzwerk-Verteilerbox
Polzahl	2
Kodierung	A

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung $U_N$	$\leq 32$ V DC
Nennstrom $I_N$	4 A
Übertragungsmedium	Kupfer

### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Anschlussart	AS-i Durchdringungstechnik
--------------	----------------------------

### Schnittstellen

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

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

### Materialangaben

Material Dichtung	Neopren
	FKM

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

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

#### Anschluss 2

Bauform	Buchse gerade M12
Polzahl	2 (5)

# VS-ASI-J-Y-N-M12FS-LC - Verteiler



1433155

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1433155>

Material	Zinkdruckguss, vernickelt (Verschraubung)
Steckzyklen	≥ 100
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

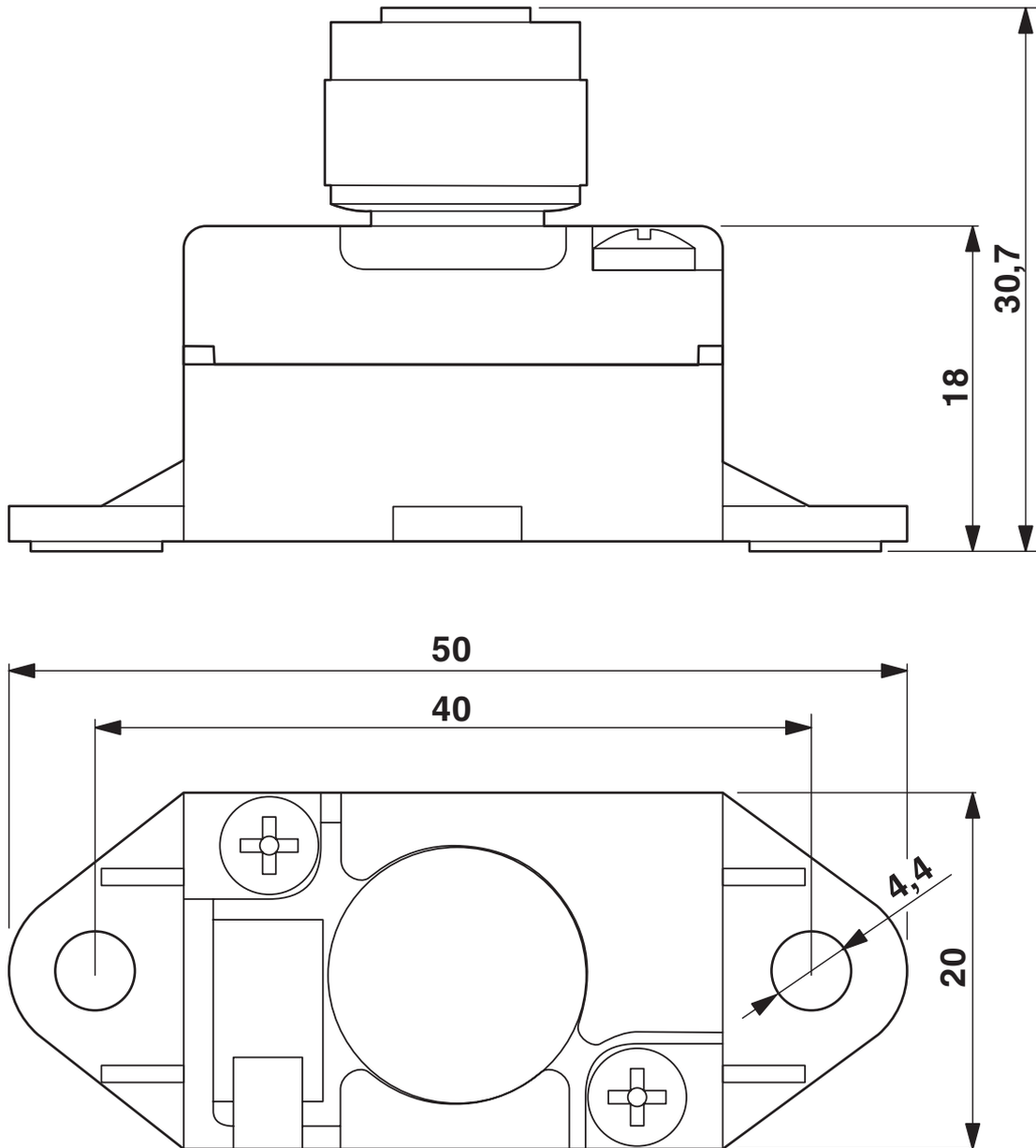
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 70 °C

## Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101

## Zeichnungen

Maßzeichnung



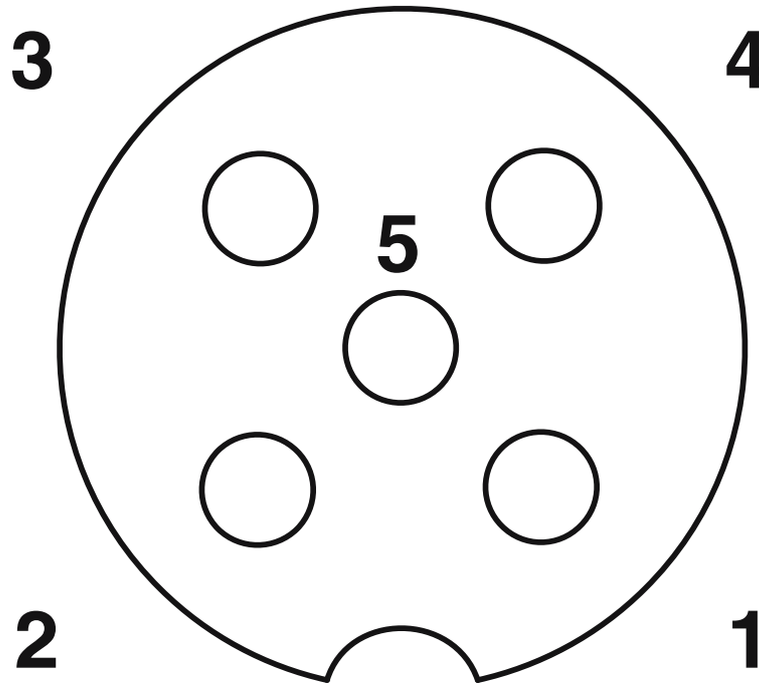
# VS-ASI-J-Y-N-M12FS-LC - Verteiler

1433155

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1433155>



Schemazeichnung



Polbild M12, PIN 1: AS-i +, PIN 3: AS-i -, PIN 2,4,5: nicht belegt

# VS-ASI-J-Y-N-M12FS-LC - Verteiler



1433155

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1433155>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440106
ECLASS-15.0	27440106

### ETIM

ETIM 9.0	EC002925
----------	----------

### UNSPSC

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

1433155

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1433155>

## 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	57f80308-905b-4c4a-8e2e-07e73c387e77

### EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	1,034 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - 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)