

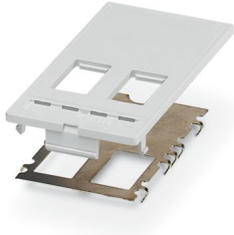
VS-SI-FP-2RJ-MOD - Frontplatte

1656631

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656631>

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.

Datenfrontplatte, Kunststoff mit Schirmblech, für 2 x RJ mit modularem System (Keystone)



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1656631
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ECX
GTIN	4046356030007
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	28 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	27,6 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

VS-SI-FP-2RJ-MOD - Frontplatte

1656631

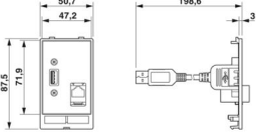
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656631>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenfrontplatte
Anzahl der Steckplätze	2

Maße

Maßzeichnung	
Breite	51 mm
Höhe	40 mm
Länge	87,5 mm

Materialangaben

Material Gehäuse	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C ... 60 °C
-------------------------------	------------------

Montage

Montagehinweis	passend für alle Einbaurahmen
----------------	-------------------------------

VS-SI-FP-2RJ-MOD - Frontplatte

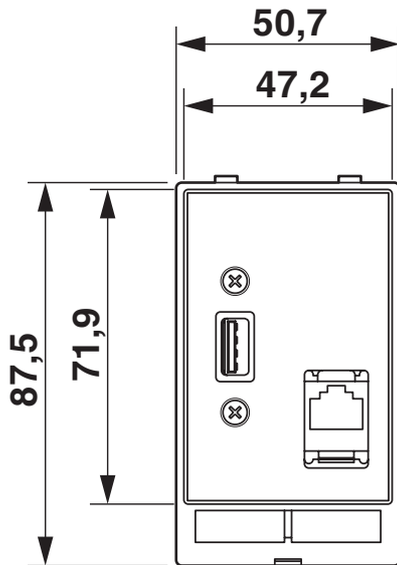
1656631

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656631>

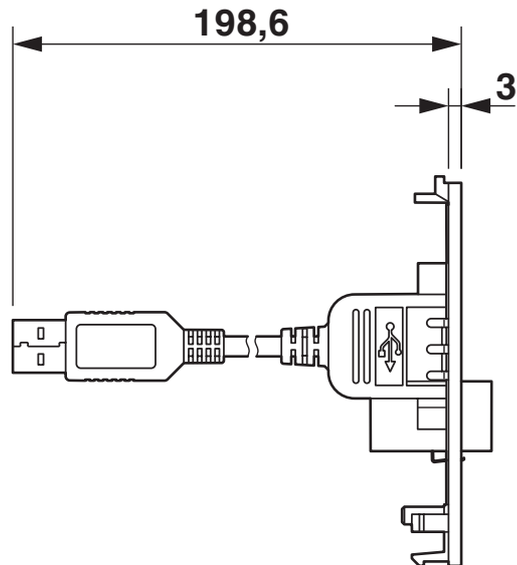


Zeichnungen

Maßzeichnung



Datenfrontplatte



VS-SI-FP-2RJ-MOD - Frontplatte



1656631

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656631>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27182806
ECLASS-15.0	27182806

ETIM

ETIM 9.0	EC000456
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

VS-SI-FP-2RJ-MOD - Frontplatte



1656631

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656631>

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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	1,757 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