

Frontplatte - VS-SI-FP-2F - 1658532

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>)

Datenfrontplatte, Kunststoff, mit 2 Freenet-Steckplätzen



RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 162876
GTIN	4046356162876
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17,440 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,600 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Maße

Höhe	45 mm
Breite	51 mm
Länge	87,5 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Farbe	grau
Material Gehäuse	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Montagehinweis	passend für alle Einbaurahmen

Normen und Bestimmungen

Frontplatte - VS-SI-FP-2F - 1658532

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

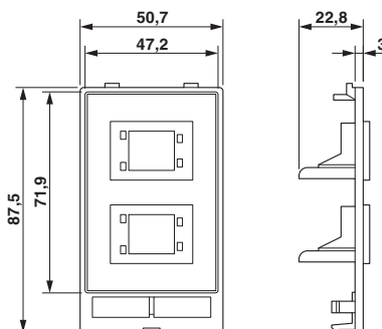
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Montagehinweis	passend für alle Einbaurahmen

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27189239
eCl@ss 5.1	27189239
eCl@ss 6.0	27144001
eCl@ss 7.0	27144001
eCl@ss 8.0	27189217
eCl@ss 9.0	27189217

ETIM

ETIM 2.0	EC000007
ETIM 3.0	EC000007
ETIM 4.0	EC000007
ETIM 5.0	EC000456
ETIM 6.0	EC000456

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
-------------	----------

Frontplatte - VS-SI-FP-2F - 1658532

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121302

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.A*30.B.01102
-----	--	--------------------------

Zubehör

Zubehör

Buchseneinsatz

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - 1652936



RJ45-Buchseneinsatz, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, CAT5 (IEC 11801:2002), Material: Kupferlegierung, Anschlussart: IDC, Anschlussquerschnitt: AWG 24-22

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-6-F/PK - 1652949



RJ45-Buchseneinsatz, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, Anschlussart: IDC, Anschlussquerschnitt: AWG 26-22

Frontplatte - VS-SI-FP-2F - 1658532

Zubehör

USB-Buchseinsatz - VS-04-BUA-FK-F/IP67 - 1653854



USB-Buchseinsatz, 4-polig, Buchse USB Typ A auf Flachbandkabel-Anschlussleiste, Rastermaß 2,54, für das Freenet-System im Anbaurahmen, Terminaloutlet IP20, 19" Patch-Panel und Service-Interface

USB-Buchseinsatz - VS-04-BUB-FK-F/IP67 - 1653867



USB-Buchseinsatz, 4-polig, Buchse USB Typ B auf Flachbandkabel-Anschlussleiste, Rastermaß 2,54, für das Freenet-System im Anbaurahmen, Terminaloutlet IP20, 19" Patch-Panel und Service-Interface

LWL-Steckverbinder (geräteseitig)

LWL-Kupplung - VS-SCRJ-GOF-KU - 1654358



SC-RJ-Kupplungseinsatz, duplex, für Patch-Panel VS-PP-19-1HE-16-F, Terminaloutlets VS-TO...F... und Datenfrontplatte VS-SI-FP-2F, verwendbar für Fasertypen GOF (Multimode & Singlemode), PCF und Polymer

Markierungsmaterial

Kennzeichnungsschildchen - VS-SI-BZ - 1656660



Bezeichnungsschild, Kunststoff, Platte mit 20 Schildern