

UPCV3K-F - Flansch

1881202

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1881202>

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.



Flansch, wird links und rechts an UPCV3K 4-G-7,62 gereiht, zur sicheren Verschraubung mit den Steckern mit Schraubflansch

Ihre Vorteile

- Steckkompatibel zur PC 4- und PC 5-Steckerfamilie
- Rüttelsichere Verbindung durch anreihbare Flanschklappen (-F)
- UPCV3K bietet pro Klemmstelle drei Steckerabgänge
- Zur Montage auf Tragschiene NS 35/... und NS 15... nach EN 60715 - oder bei der UPCV3K 4-G-7,62 - zur Montage auf der NS 35/... - bzw. NS 32-Tragschiene

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1881202
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklappen
Produktschlüssel	BE1241
GTIN	4017918340797
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,25 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,256 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

UPCV3K-F - Flansch



1881202

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1881202>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Flansch
Produktfamilie	PCVK 4
Polzahl	1
Rastermaß	7,62 mm

Maße

Breite	7,62 mm
Höhe	74,5 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	41 mm
Rastermaß	7,62 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA
Kontaktoberfläche	Zinn Sn

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C (max. Betriebstemperatur siehe Deratingkurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

UPCV3K-F - Flansch

1881202

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1881202>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250302
ECLASS-15.0	27250302

ETIM

ETIM 9.0	EC001041
----------	----------

UNSPSC

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

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	c714f1cd-8987-40a5-b662-3e97239c3f75