

UPCV3K 4-G-7,62 - Blocs de jonction simple



1838381

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1838381>

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Blocs de jonction simple, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 20 A, nombre de connexions: 4, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccord vissé/enfichable, section : 0,2 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: gris

Avantages

- Enfichage compatible avec la famille de connecteurs PC 4 et PC 5
- Liaison insensible aux vibrations grâce aux blocs de jonction à bride juxtaposables (-F)
- Pour montage sur profilé NS 35/... et sur profilé NS 15... selon EN 60715 ou, dans le cas du UPCV3K 4-G-7,62, pour montage sur profilé NS 35/... ou NS 32
- UPCV3K propose trois sorties pour connecteur par point de connexion

Données commerciales

Référence	1838381
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1241
Product key	BE1241
GTIN	4017918134358
Poids par pièce (emballage compris)	16,18 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,18 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

UPCV3K 4-G-7,62 - Blocs de jonction simple



1838381

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1838381>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction enfichable
Gamme de produits	PCVK 4
Nombre de pôles	1
Pas	7,62 mm
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W
---	--------

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	4
Section nominale	4 mm ²
Type de raccordement	Raccord vissé/enfichable
Filetage vis	M3
Couple de serrage	0,5 ... 0,6 Nm
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple (2 conducteurs de même section avec embout TWIN et douille en plastique)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, rigides	24 ... 14 (conversion selon CEI)
2 conducteurs souples de même section	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, souples	24 ... 14 (conversion selon CEI)
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Int. nom.	20 A
Courant de charge maximal	20 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²)
Tension nominale	800 V

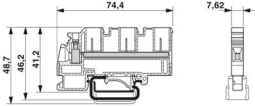
Dimensions

UPCV3K 4-G-7,62 - Blocs de jonction simple



1838381

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1838381>

Dessin coté	
Largeur	7,6 mm
Hauteur	74,4 mm
Profondeur sur NS 32	46,2 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	41,2 mm
Profondeur sur NS 35/15	48,7 mm
Pas	7,62 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Surface des contacts	étain Sn
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 4 mm ²	0,48 kA
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	1,89 kV
Résultat	Essai réussi

UPCV3K 4-G-7,62 - Blocs de jonction simple



1838381

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1838381>

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

Contrôles mécaniques

Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 35
Résultat	Essai réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ jusqu'à $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Niveau ASD	$0,964 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
Accélération	0,58g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

Chocs

Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	5g
Durée des chocs	30 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 100 °C (plage de température de fonctionnement max. y compris auto-échauffement, voir courbe de déclassement)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Montage

UPCV3K 4-G-7,62 - Blocs de jonction simple

1838381

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1838381>



Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

UPCV3K 4-G-7,62 - Blocs de jonction simple

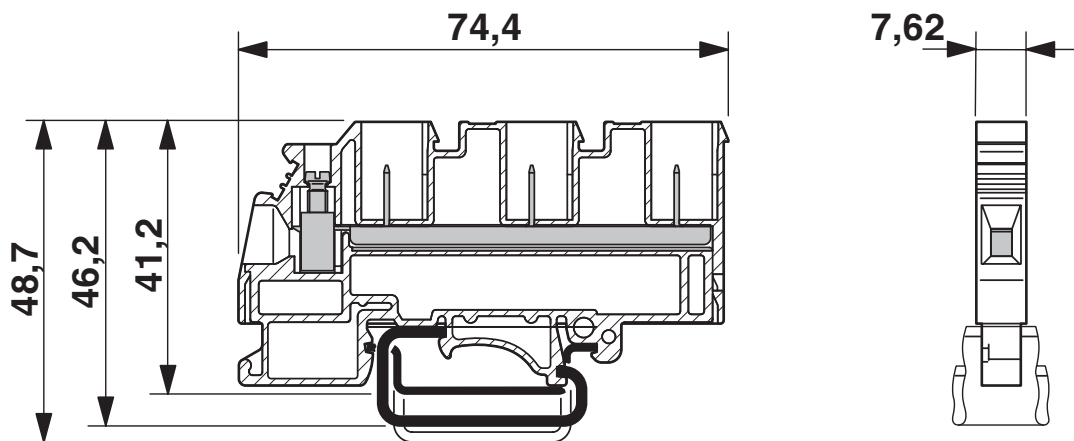
1838381

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1838381>



Dessins

Dessin coté



UPCV3K 4-G-7,62 - Blocs de jonction simple



1838381

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1838381>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1838381>



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
	300 V	30 A	30 - 10	-
C				
	300 V	30 A	30 - 10	-
D				
	600 V	5 A	30 - 10	-

UPCV3K 4-G-7,62 - Blocs de jonction simple



1838381

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1838381>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250117
ECLASS-15.0	27250117

ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	4f62a47c-2386-413a-9b14-2453ef4cade3

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,087 kg CO2e
---------	---------------