

AGK 10-UKH 95 - Bloc de jonction de dérivation



3003541

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003541>

Veillez 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.



Bloc de jonction de dérivation, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 57 A, nombre de connexions: 1, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 10 mm², section : 0,5 mm² - 10 mm², type de montage: sur embase, coloris: gris

Avantages

- Le bloc de jonction de dérivation entièrement isolé et facultatif permet une dérivation de tension
- Grande surface de repérage
- Bloc de jonction de dérivation, à encliqueter dans l'encoche d'introduction latérale

Données commerciales

Référence	3003541
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1ZWX
Product key	BE1ZWX
GTIN	4017918106980
Poids par pièce (emballage compris)	15,21 g
Poids par pièce (hors emballage)	15,07 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Ne peut être utilisé qu'avec UKH 95
-------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de dérivation
Nombre de connexions	1
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,82 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	1
Section nominale	10 mm ²
Type de raccordement	Raccordement vissé
Couple de serrage	1,5 ... 1,8 Nm
Longueur à dénuder	10 mm
Gabarit	B6
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section du conducteur AWG	20 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm ² ... 6 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,5 mm ² ... 4 mm ²
2 conducteurs souples de même section	0,5 mm ² ... 4 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Section nominale	10 mm ²
Int. nom.	57 A
Courant de charge maximal	76 A (pour section de conducteur 10 mm ²)
Tension nominale	1000 V

Données Ex

AGK 10-UKH 95 - Bloc de jonction de dérivation



3003541

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003541>

Données assignées (ATEX/IECEx)

Repérage	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Plage de température de service	-60 °C ... 110 °C
Accessoires homologués Ex	1212589 SF-SL 1,0X5,5-125 S-VDE
Augmentation de température Ex	40 K (62,7 A / 10 mm ²)
Tension d'isolement assignée	800 V
Sortie	(permanent)

Étage Ex Généralités

Tension de référence	880 V
Courant de référence	57 A
Courant de charge maximal	57 A
Résistance de contact	0,6 mΩ

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Plage couple	1,5 Nm ... 1,8 Nm
Section nominale	10 mm ²
Section assignée AWG	8
Capacité de raccordement rigide	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Capacité de raccordement AWG	20 ... 8
Capacité de raccordement flexible	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Capacité de raccordement AWG	20 ... 8
2 conducteurs rigides de même section	0,5 mm ² ... 6 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, rigides	20 ... 10
2 conducteurs souples de même section	0,5 mm ² ... 6 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, souples	20 ... 10

Dimensions

Largeur	10,2 mm
Hauteur	20,7 mm
Profondeur	34,7 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
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

3003541

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003541>

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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °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 %

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
--------------------------	---------------

Montage

Type de montage	sur embase
-----------------	------------

Dessins

Schéma de connexion



AGK 10-UKH 95 - Bloc de jonction de dérivation





3003541


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003541>


Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003541>

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	600 V	65 A	24 - 6	-

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
	600 V	65 A	24 - 6	-
Raccordement multiconducteur	600 V	65 A	20 - 10	-
C				
	600 V	65 A	24 - 6	-
Raccordement multiconducteur	600 V	65 A	20 - 10	-

 ATEX Identifiant de l'homologation: KEMA98ATEX1786U				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Certification d'examen de type	880 V	57 A	-	0,5 - 10

 EAC Ex Identifiant de l'homologation: RU C-DE.Ax07.B.03227				
--	--	--	--	--

 IECEX Identifiant de l'homologation: IECEX KEM 06.0029U				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	880 V	57 A	-	0,5 - 10

 CCC Identifiant de l'homologation: 2020322313000623				
---	--	--	--	--

AGK 10-UKH 95 - Bloc de jonction de dérivation



3003541

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003541>



UKCA-EX

Identifiant de l'homologation: DEKRA 21UKEX0307U



EAC Ex

Identifiant de l'homologation: KZ 7500525010101950

UL Comp Hazloc CA US

Identifiant de l'homologation: UL US CA L 192998

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	600 V	65 A	24 - 6	-

3003541

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003541>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250308
ECLASS-15.0	27250308

ETIM

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

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,093 kg CO2e