

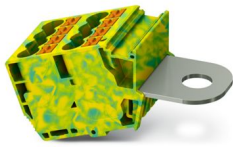
AGK PT 8X6/M10 GNYE - Bloc de jonction de dérivation



1083236

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083236>

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.



Bloc de jonction de dérivation, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 9, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 6 mm², 1er étage, section : 0,5 mm² - 10 mm², Raccordement boulonné, 1er étage, type de montage: sur embase, coloris: vert/jaune

Désignation des points de serrage,
par ordre alphabétique

Avantages

- Le bloc de jonction de dérivation entièrement isolé et facultatif permet une dérivation de tension
- Grande surface de repérage

Données commerciales

Référence	1083236
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2ZWX
Product key	BE2ZWX
GTIN	4055626817828
Poids par pièce (emballage compris)	67,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	62,2 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

AGK PT 8X6/M10 GNYE - Bloc de jonction de dérivation



1083236

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083236>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de dérivation
Gamme de produits	PT
Nombre de connexions	9
Nombre de rangées	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
-------------------------	-----

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	9
Section nominale	6 mm ²
Section assignée AWG	10

1er étage

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm ... 12 mm
Gabarit	A5
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 ... 6 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur souple (2 conducteurs de même section avec embout TWIN et douille en plastique)	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Section nominale	6 mm ²
Int. nom.	41 A
Courant de charge maximal	57 A
Courant cumulé maximal	106 A (Raccordement boulonné)
Tension nominale	1000 V

1er étage

Type de raccordement	Raccordement boulonné
Filetage vis	M10
Remarque	Boulon de raccordement
Couple de serrage	10 ... 20 Nm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1

AGK PT 8X6/M10 GNYE - Bloc de jonction de dérivation



1083236

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083236>

Section de conducteur souple	6 mm ² ... 120 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	10 ... 250 kcmil (conversion selon CEI)
Int. nom.	41 A

Raccordement de la cosse

Section AWG	(conversion selon CEI)
Diamètre de l'œil	10,4 mm
Largeur	32 mm
Diamètre des boulons	10 mm
Filetage vis	M10

Dimensions

Largeur	31 mm
Hauteur	72,6 mm
Profondeur	32,3 mm
Diamètre de perçage	10,4 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	vert-jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA

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 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
	CEI 60947-7-1

Montage

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

AGK PT 8X6/M10 GNYE - Bloc de jonction de dérivation



1083236

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083236>

Dessins

Schéma de connexion



AGK PT 8X6/M10 GNYE - Bloc de jonction de dérivation



1083236

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083236>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083236>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037B



CSA

Identifiant de l'homologation: 158887

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	1000 V	-	20 - 8	-
C	1000 V	-	20 - 8	-



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00644



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	-	-	20 - 8	-
C	-	-	20 - 8	-

AGK PT 8X6/M10 GNYE - Bloc de jonction de dérivation



1083236

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083236>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250308
ECLASS-15.0	27250308

ETIM

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

UNSPSC

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

AGK PT 8X6/M10 GNYE - Bloc de jonction de dérivation



1083236

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083236>

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

0,947 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr