

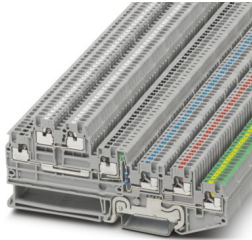
PTIO 1,5/S/5-PE/U-BK/O-WH-LED 24 GN - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs



1164784

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164784>

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 pour capteurs/actionneurs, tension nominale: 250 V, intensité nominale: 13,5 A, nombre de connexions: 7, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 1,5 mm², section : 0,14 mm² - 1,5 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: vert

Avantages

- Les bornes de raccordement Push-in se distinguent, outre les propriétés du système CLIPLINE complète, par un câblage simple et sans outil des conducteurs avec embout ou des conducteurs rigides
- La forme compacte et le raccordement frontal permettent un câblage dans les espaces les plus exigus

Données commerciales

Référence	1164784
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2218
Product key	BE2218
GTIN	4063151179021
Poids par pièce (emballage compris)	15,56 g
Poids par pièce (hors emballage)	15,56 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

PTIO 1,5/S/5-PE/U-BK/O-WH-LED 24 GN - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs



1164784

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164784>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Remarque	L'intensité et la tension sont déterminées par la résistance et le voyant lumineux.
----------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Borne pour capteur/actionneur
Nombre de connexions	7
Nombre de rangées	5
Potentiels	5

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	4 kV
-------------------------------------	------

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	1,5 mm ²
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Gabarit	A1 / B1
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section du conducteur AWG	26 ... 16 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	26 ... 16 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm ² ... 1 mm ² (il est conseillé d'utiliser l'embout AI-S 1-8 TQ, référence 1200293)
Section nominale	1,5 mm ²
Int. nom.	13,5 A
Courant de charge maximal	13,5 A
Tension nominale	250 V

Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,34 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,34 mm ² ... 1 mm ²

PTIO 1,5/S/5-PE/U-BK/O-WH-LED 24 GN - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs



1164784

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164784>

Dimensions

Largeur	3,5 mm
Largeur de couvercle	0,8 mm
Hauteur	121,65 mm
Profondeur	44,6 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	52,1 mm
Profondeur sur NS 35/15	59,6 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	vert (RAL 6021)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	oui
------------------------	-----

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

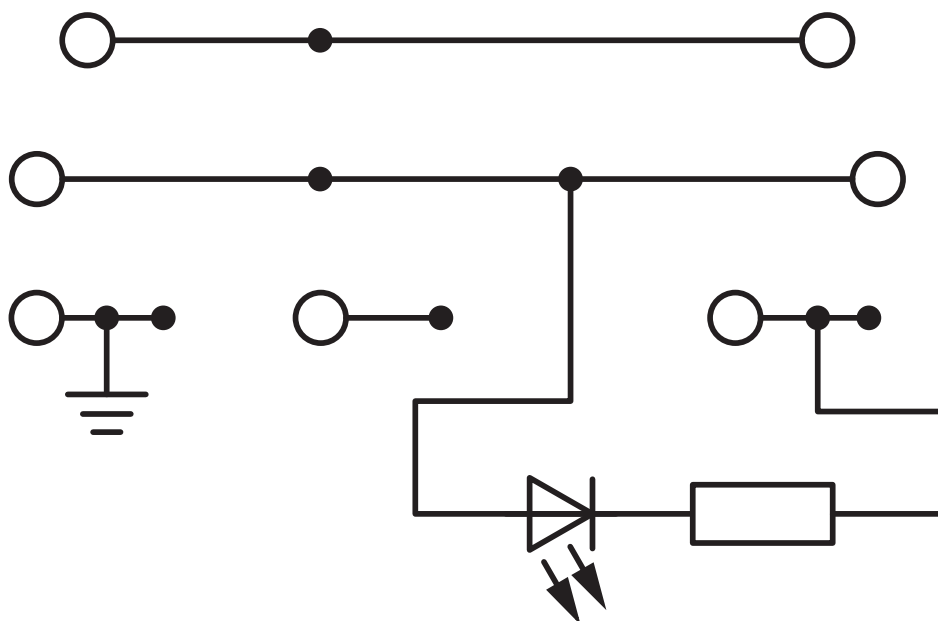
Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

1164784

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164784>

Dessins

Schéma de connexion



PTIO 1,5/S/5-PE/U-BK/O-WH-LED 24 GN - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs





1164784

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164784>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164784>

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425		Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B					
		300 V	15 A	26 - 14	-
raccordement PE		300 V	-	26 - 14	-
C					
		150 V	15 A	26 - 14	-
raccordement PE		300 V	-	26 - 14	-
F					
		500 V	15 A	26 - 14	-
D					
raccordement PE		300 V	-	26 - 14	-

 EAC Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505	
---	--

PTIO 1,5/S/5-PE/U-BK/O-WH-LED 24 GN - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs



1164784

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164784>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250112
ECLASS-15.0	27250112

ETIM

ETIM 10.0	EC000900
-----------	----------

UNSPSC

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

PTIO 1,5/S/5-PE/U-BK/O-WH-LED 24 GN - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs



1164784

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164784>

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 %

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