

HBUS8 161,6-8P-1S BK - Connecteur de bus sur rail DIN



1249066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249066>

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.



Connecteur de bus sur rail DIN, coloris: noir, intensité nominale: 3 A (par contact), tension de référence (III/2): 100 V, nombre de pôles: 8, gamme d'articles: BC 161,6..., pas: 2,54 mm, montage: Montage sur rail DIN, verrouillage: sans

Avantages

- Montage compact sous le boîtier sur rail DIN
- Communication rapide entre les modules sans câblage supplémentaire
- Un connecteur de bus sur rail DIN pour chaque largeur

Données commerciales

Référence	1249066
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHBBA
Product key	ACHBBA
GTIN	4063151352981
Poids par pièce (emballage compris)	32,48 g
Poids par pièce (hors emballage)	30 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	CN

HBUS8 161,6-8P-1S BK - Connecteur de bus sur rail DIN



1249066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249066>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de bus sur rail DIN
Gamme de produits	BC 161,6..
Nombre de pôles	8
Pas	2,54 mm

Propriétés électriques

Propriétés

Intensité nominale I_N	3 A (par contact)
Résistance de contact	35,7 mΩ
Tension de référence (III/3)	60 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	1,5 kV
Tension assignée (III/2)	100 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	1,5 kV
Tension de référence (II/2)	150 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	1,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Courant de charge maximal	3 A
---------------------------	-----

Indications sur les matériaux

Indication de matériau - contact

Matériau de contact	Alliage de Cu
Qualité de surface	Entièrement doré

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	I
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

indications sur les matériaux - connecteur mâle

Coloris ()	()
-------------	-----

Dimensions

Pas	2,54 mm
Largeur [w]	165,23 mm
Hauteur [h]	13,54 mm
Longueur [l]	36,82 mm

Montage

HBUS8 161,6-8P-1S BK - Connecteur de bus sur rail DIN



1249066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249066>

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

Contrôles mécaniques

Contrôle visuel

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Résultat	Essai réussi

Contrôle des dimensions

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Résultat	Essai réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai de durée de vie

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer	1,75 kV
Résistance de passage R_1	35,7 m Ω
Résistance de passage R_2	35,7 m Ω
Nombre de cycles d'enfichage	25

Contrôle climatique

Spécification de contrôle	DIN 50018:2013-05
Sensibilité à la corrosion	0,2 dm ³ SO ₂ sur 300 dm ³ /40 °C/1 cycle
Sensibilité à la chaleur	100 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	0,84 kV

Essai de résistance aux vibrations

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Accélération	20 m/s ²
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)

Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	150 m/s ²
Durée des chocs	11 ms
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)

Essai au fil incandescent

Spécification de contrôle	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Température	850 °C
Temps d'action	30 s

HBUS8 161,6-8P-1S BK - Connecteur de bus sur rail DIN



1249066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249066>

Conditions ambiantes

Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 55 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	80 %
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (en fonction de la courbe de derating)

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (en fonction de la courbe de derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 55 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	80 %
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C

Contrôles électriques

Distances dans l'air et lignes de fuite |

Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	I
Tension d'isolement assignée (III/3)	60 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	1,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	0,8 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	1,6 mm
Tension d'isolement assignée (III/2)	100 V
Tension de choc assignée (III/2)	1,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	0,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	0,71 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	150 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	1,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	0,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	0,8 mm

Indications sur l'emballage

Type de reconditionnement	Carton
---------------------------	--------

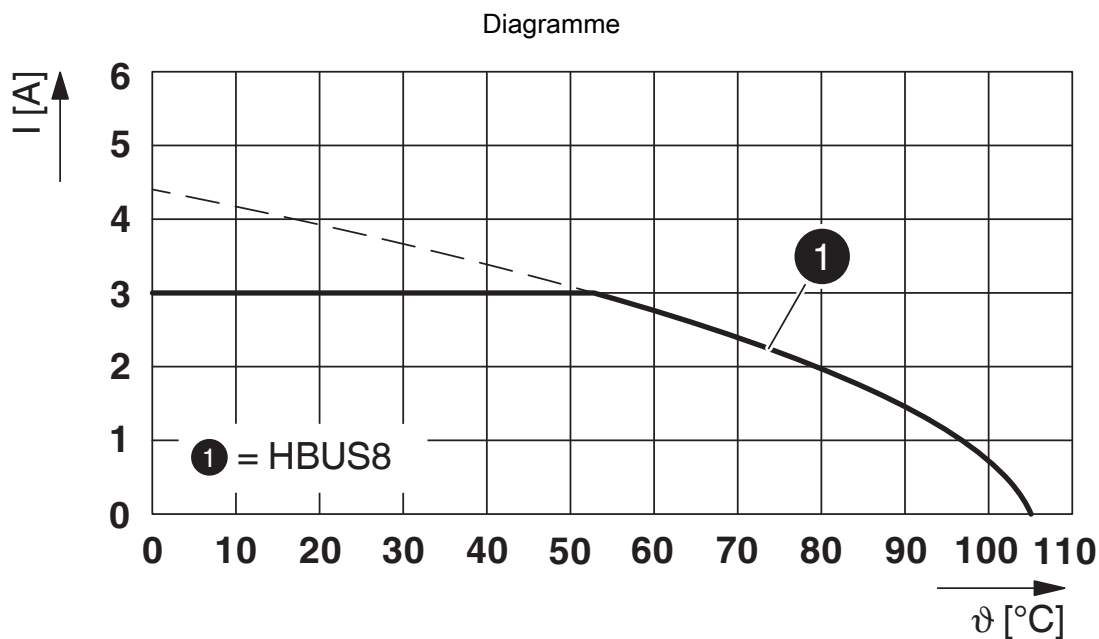
HBUS8 161,6-8P-1S BK - Connecteur de bus sur rail DIN



1249066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249066>

Dessins



Type : HBUS8 ...

HBUS8 161,6-8P-1S BK - Connecteur de bus sur rail DIN



1249066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249066>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

ETIM

ETIM 10.0	EC002638
-----------	----------

UNSPSC

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

HBUS8 161,6-8P-1S BK - Connecteur de bus sur rail DIN



1249066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249066>

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)	Aucune 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