

PSBJ-GSK/S-N BK - Bornier de test



3032895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032895>

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.



Bornier de test, pour une utilisation dans le bloc de jonction avec sectionnement à glissière UGSK/S, avec élément coulissant, coloris: noir

Données commerciales

Référence	3032895
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z3X
Product key	BE2Z3X
GTIN	4046356948470
Poids par pièce (emballage compris)	7,61 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,61 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application	pour une utilisation dans le bloc de jonction avec sectionnement à glissière UGSK/S
-----------------------------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Alvéole pour fiche test
-----------------	-------------------------

Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage point-test	0,6
------------------------------	-----

Dimensions

Largeur	6 mm
Hauteur	4,8 mm
Profondeur	44 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau de contact	PE-LD, laiton argenté

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, 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 (stockage/transport)	30 % ... 70 %

PSBJ-GSK/S-N BK - Bornier de test



3032895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032895>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

ETIM 10.0	EC002555
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

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 %