

LWL-SACB 6,8 TRANS - Fibre optique



1080926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080926>

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.



Fibre optique unique, passif, rigide, tête bombée, surface de rayonnement sphérique, surface de rayonnement: sphérique, nombre d'affichages: 1, (1 rangée, 1 colonne), diamètre: 3,7 mm, longueur: 7,5 mm

La photo montre un produit standard

Avantages

- Les fibres optiques sont conçues spécialement pour les boîtiers électroniques
- Autorise des voyants d'état et de diagnostic optiques simples

Données commerciales

Référence	1080926
Conditionnement	1□000 Unité(s)
Commande minimum	1□000 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ACGABA
Product key	ACGABA
GTIN	4055626804989
Poids par pièce (emballage compris)	0,056 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,049 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Fibre optique
Type de boîtier	Fibre optique
Nombre de pôles	1
Orientation	vertical
Type de conducteur	Fibre optique unique
Forme de tête	tête bombée, surface de rayonnement sphérique
Nombre d'affichages	1 (1 rangée x 1 colonne)

Dimensions

Longueur	7,5 mm
Diamètre	3,7 mm (Diamètre objectif)
	2,985 mm \pm 0,035 mm (Zone d'insertion)
	3,035 mm \pm 0,035 mm (Tige)
Dimensions	x 0,7 mm (À hauteur de tête)

Indications sur les matériaux

Couleur (Fibre optique)	transparent
Matériau Fibre optique	PA 6-3-T

Montage

Type de montage	Enfoncer
-----------------	----------

1080926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080926>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27460404
ECLASS-15.0	27460404

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

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 %