

## ASK1EN/SMT 10-60VUC BFI H+

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit

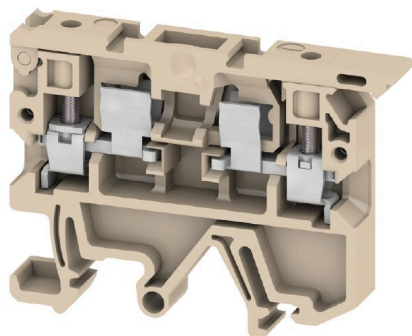


Figure similaire

Les blocs de jonction à fusible et les blocs de jonction de composants permettent d'intégrer directement des éléments de protection et fonctionnels dans la barrette de raccordement. Les blocs de jonction à fusible comprennent des supports fusibles intégrés pour protéger de manière fiable les circuits électriques contre la surcharge, ce qui est idéal pour les systèmes de commande et de distribution. Les blocs de jonction de composants permettent d'incorporer directement dans le câblage des composants électroniques tels que des diodes, des résistances ou des LED. Ceci permet une implémentation permettant de gagner de la place et clairement agencée des fonctions de commutation et la séparation des signaux. Les deux types de blocs de jonction assurent une sécurité plus élevée, une maintenance facile et une construction compacte et fonctionnelle.

## Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, 4 mm², 6.3 A, 60 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35, TS 32
Référence	<a href="#">9123140001</a>
Type	ASK1EN/SMT 10-60VUC BFI H+
GTIN (EAN)	4032248730919
Qté.	100 Pièce

## ASK1EN/SMT 10-60VUC BFI H+

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	43 mm	Profondeur (pouces)	1.6929 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2.2835 inch
Largeur	8.1 mm	Largeur (pouces)	0.3189 inch
Poids net	12.93 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

## Autres caractéristiques techniques

Type de montage	monté
-----------------	-------

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	PA 66	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
------------------	-------	-------------------------------------	-----

## Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Elément fusible, libre d'un côté	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	2
Étages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35, TS 32		

## Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	60 V
Tension nominale DC	60 V	Courant nominal	6.3 A
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.02 W

## ASK1EN/SMT 10-60VUC BFI H+

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 10  
AWG, max.

Barrette de liaison équipée TS 35, TS 32

Section de raccordement du conducteur, AWG 26  
AWG, min.

## Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, AWG 10  
AWG, max.

Type de raccordement Raccordement vissé

Plage de serrage, max. 6 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, AWG 26  
AWG, min.Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm<sup>2</sup>  
souple avec embout DIN 46228/1, min.Section de raccordement, semi-rigide, 0.13 mm<sup>2</sup>  
min.Section de raccordement, souple, min. 0.13 mm<sup>2</sup>

Sens de raccordement

latéralement

Nombre de raccordements

2

Plage de serrage, min.

0.13 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm<sup>2</sup>  
souple avec embout DIN 46228/4, min.Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm<sup>2</sup>  
souple, min.Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm<sup>2</sup>  
rigide, min.

## Note importante

Informations sur le produit

La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné

## ASK1EN/SMT 10-60VUC BFI H+

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

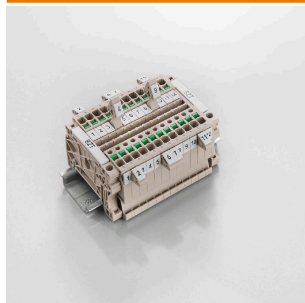
D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

## Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

## Informations générales de commande

Type	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805490000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805520000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 ST	