

ASK1EN/SMT 10-60VUC BFI H-**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

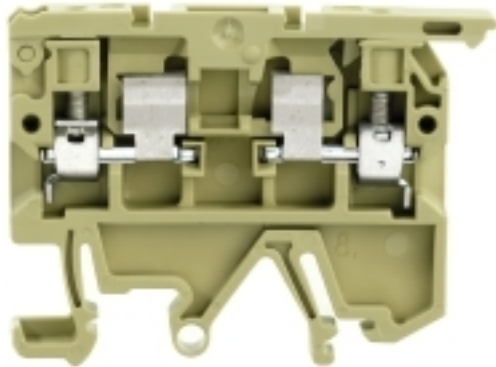
Illustration du produit

Figure similaire

Dans certaines applications il est utile de protéger les liaisons d'alimentation avec un fusible séparé. Les blocs de jonction à fusible sont constitués en partie inférieure d'une barrette de raccordement avec un support d'insertion de fusibles. Les fusibles varient du levier pivotant et du support de fusibles enfichable au système vissable et au fusible enfichable plat.

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Bloc de jonction à fusible, Section nominale: 4 mm ² , Raccordement vissé
Référence	0222760001
Type	ASK1EN/SMT 10-60VUC BFI H-
GTIN (EAN)	4032248730926
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 10:36:39 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

ASK1EN/SMT 10-60VUC BFI H-**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	43 mm	Profondeur (pouces)	1,693 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2,283 inch
Largeur	8,1 mm	Largeur (pouces)	0,319 inch
Poids net	12,85 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Élément fusible, libre d'un côté	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non	Rail	TS 35, TS 32

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	60 V
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1,02 W

Généralités

Rail	TS 35, TS 32
------	--------------

Raccordement (raccordement nominal)

Nombre de raccords	2	Type de raccordement	Raccordement vissé
--------------------	---	----------------------	--------------------

Fiche de données**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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de
conformité

[EAC certificate](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)