

ASK 1/EN LD 24V AC/DC DB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

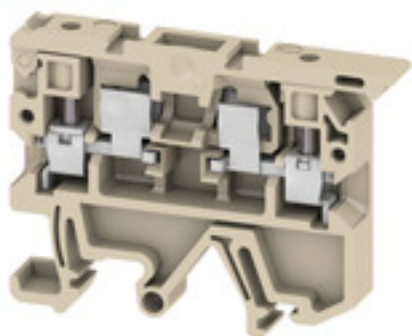
www.weidmueller.com**Illustration du produit**

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 visible et au fusible enfichable plat.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, Élément fusible, avec LED, libre d'un côté, Raccordement vissé, 4 mm ² , 24 V, 6.3 A, G-Si. 5 x 20, Beige foncé
Référence	1937670000
Type	ASK 1/EN LD 24V AC/DC DB
GTIN (EAN)	4032248614752
Qté.	25 pièce(s)

ASK 1/EN LD 24V AC/DC DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	51,5 mm	Profondeur (pouces)	2,028 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2,283 inch
Largeur	8,1 mm	Largeur (pouces)	0,319 inch
Poids net	13,6 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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-01-13

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	monté
------------------------	----------------	-----------------	-------

Blocs de jonction à fusibles

Fusible	G-Si. 5 x 20
---------	--------------

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Élément fusible, avec LED, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Étages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35, TS 32	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	24 V
Tension nominale DC	24 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

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé
--	--------------------

Date de création 2 juillet 2024 13:48:47 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

ASK 1/EN LD 24V AC/DC DB

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions

Décalage TS 32	10,5 mm	Décalage TS 35	8,5 mm
----------------	---------	----------------	--------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Rail	TS 35, TS 32
------------------------	----------------	------	--------------

Raccordement (raccordement nominal)

Nombre de raccordements	2	Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	4 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm ²	Type de raccordement	Raccordement vissé
Type de raccordement 2	Raccordement vissé		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Note importante

Informations sur le produit	La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné
-----------------------------	---

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	UKCA declaration of conformity
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format

ASK 1/EN LD 24V AC/DC DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 ZA WS 10/5	Version
Référence	1805520000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	1805490000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 pièce(s)	