

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

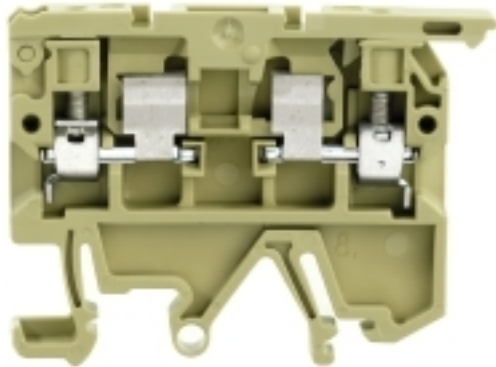
Produktbild

Abbildung ähnlich

Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Sicherungs-Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 4 mm ² , Schraubanschluss
Best.-Nr.	9123140001
Typ	ASK1EN/SMT 10-60VUC BFI H+
GTIN (EAN)	4032248730919
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 5. April 2021 02:03:18 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

ASK1EN/SMT 10-60VUC BFI H+

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	8,1 mm	Breite (inch)	0,319 inch
Höhe	58 mm	Höhe (inch)	2,283 inch
Nettogewicht	12,96 g	Tiefe	43 mm
Tiefe (inch)	1,693 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

Allgemeines

Tragschiene	TS 35, TS 32
-------------	--------------

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Bemessungsspannung	60 V	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1 mΩ

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzahl Anschlüsse	2
--------------	------------------	-------------------	---

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Sicherungselement, einseitig offen	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35, TS 32

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
-----------	-------	--------------------------------	-----

weitere technische Daten

Montageart	gerastet
------------	----------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

ASK1EN/SMT 10-60VUC BFI H+

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks