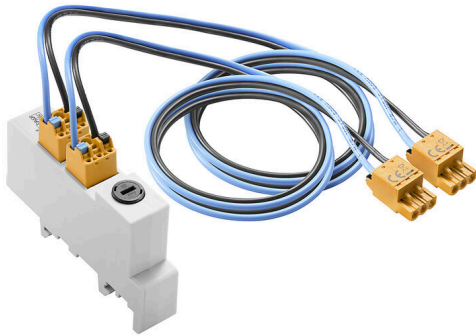


V-ZPA FUSE HOLDER

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

www.weidmueller.com

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	2904480000
Art	V-ZPA FUSE HOLDER
GTIN (EAN)	4099986010383
VPE	1 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2024-07-23T00:00:00+02:00
Produktalternative	V-ZPA FUSE HOLDER E

V-ZPA FUSE HOLDER

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	65.5 mm	Tiefe (inch)	2.5787 inch
Höhe	95.2 mm	Höhe (inch)	3.748 inch
Breite	18.5 mm	Breite (inch)	0.7283 inch
Nettogewicht	144 g		

Temperaturen

Lagertemperatur		Betriebstemperatur	-25 °C...55 °C
Feuchtigkeit	5...95 % rel. Feuchte		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Optische Funktionsanzeige	Nein	Bauform	Zwischenstecker
Farbe	grau	Schutzart	IP00
Tragschiene	Sammelschiene	Akustiksignal	Nein
Einsatzhöhe	≤ 4000 m		

Bemessungsdaten IEC / EN

Meldekontakt	Nein	Nennspannung (AC)	240 V
Nennstrom IN	6.3 A	Spannungsart	AC
Absicherung	6,3 A	Normen	IEC 61984
Akustiksignal	Nein	Kurzschlussfestigkeit ISCCR	25 kA
Integrierte Vorsicherung	Ja		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Allgemeine Daten

Schutzart	IP00	Farbe	grau
-----------	------	-------	------

Anschlussdaten

Abisolierlänge	13 mm	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), max.	2.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	0.82 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	2.5 mm ²		

Elektrische Daten

Spannungsart	AC
--------------	----

V-ZPA FUSE HOLDER

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		