

PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

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

www.weidmueller.com



Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Wechselspannungsversion, Hilfs-und Alarmkontakt, TN-C-S, TN-S, IT mit N, IT ohne N, TT
Best.-Nr.	8000104168
Typ	PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04
GTIN (EAN)	4099986573475
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 21. Mai 2024 07:31:57 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	132 mm	Tiefe (inch)	5,197 inch
Höhe	200 mm	Höhe (inch)	7,874 inch
Breite	200 mm	Breite (inch)	7,874 inch
Nettogewicht	2.100,243 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-25 °C...50 °C
--------------------	----------------

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I_n (8/20 μ s) Ader-PE	20 kA	Frequenzbereich, max.	60 Hz
Frequenzbereich, min.	50 Hz	Höchste Dauerspannung, U_c (AC)	300 V
Kurzschlussfestigkeit I_{SCCR}	50 kA	Meldekontakt	250 V 1A 1CO
Nennspannung (AC)	230 V	Netzform	TN-C-S, TN-S, IT mit N, IT ohne N, TT
Polzahl	4	Schutzpegel U_p bei I_N (L/N-PE)	$\leq 1,5$ kV
Schutzpegel U_p bei I_N (N-PE)	$\leq 1,5$ kV	Spannungsart	AC

Ausgänge AC

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	12 mm	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	0,34 mm ²		

Eingänge AC

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	12 mm	Anschlussart AC-Eingangsleitung	PUSH IN
Anzahl Eingänge AC	3	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	0,34 mm ²		

Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre
----------	---------

Allgemeine Daten

Schutzart	IP65
-----------	------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ECLASS 9.0	27-13-08-05	ECLASS 9.1	27-13-08-05
ECLASS 10.0	27-13-08-05	ECLASS 11.0	27-13-08-05
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90

PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen

**Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[Declaration of Conformity](#)

Technische Dokumentation

[Schematic diagram](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

