

Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12FS PB TR - 1403911

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Abschlusswiderstand PROFIBUS M12, Buchsenversion

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	 4 046356 694704
GTIN	4046356694704
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,740 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,800 g
Zolltarifnummer	85332100
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 90 °C (Stecker)
Schutzart	IP65
	IP67

Allgemein

Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Bemessungsspannung	60 V
Polzahl	4
Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Kodierung	B - invers
Statusanzeige	Nein
Überspannungskategorie	II

Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12FS PB TR - 1403911

Technische Daten

Allgemein

Verschmutzungsgrad	3
Steckzyklen	≥ 100
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

Material

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktobерfläche	Ni/Au
Material Kontakträger	TPU GF
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung	NBR

Normen und Bestimmungen

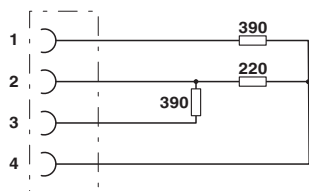
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 HB

Environmental Product Compliance

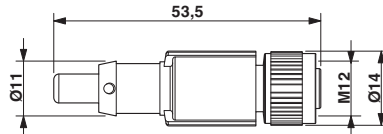
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"
------------	--

Zeichnungen

Schaltplan



Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade

Abschlusswiderstand M12

Klassifikationen

eClass

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	19070403

Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12FS PB TR - 1403911

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 9.0	19070403
------------	----------

ETIM

ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC000448
ETIM 6.0	EC000448

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	32121617

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC



EAC-Zulassung