

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Grundklemme für Bauelementstecker, SNAP IN, 500, 20, 4
BestNr.	<u>2983730000</u>
Art	SDT 2.5 4C W/O DTLV OR
GTIN (EAN)	4099986840454
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Tiefe	36,5 mm	Tiefe (inch)	1,437 inch
Höhe	96 mm	Höhe (inch)	3,78 inch
Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Nettogewicht	10.23 g		

### **Temperaturen**

Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	

#### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14
Normen	DIN EN 60947-7-1		

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	20 A
Strom bei max. Leiter	20 A	Normen	DIN EN 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$1,33~\text{m}\Omega$		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 mW	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	SNAP IN
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	4
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	c. AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max.	J, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
eiteranschlussquerschnitt, feindräh- ig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,34 mm²
eiteranschlussquerschnitt, feindrähti nit AEH DIN 46228/1, max.	g 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,34 mm²
eiteranschlussquerschnitt, feindrähti-	g,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm²
eiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	tig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	ig,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>

### Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	4	Etagen intern gebrückt	Nein
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein
PEN-Funktion	Nein		

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	orange	
Farbe Betätigungselemente	grün	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### weitere technische Daten

Befestigungsart	einschnappbar	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
rastbar	Ja		
Klassifikationen			
ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-07	ECLASS 14.0	27-25-01-07
ECLASS 15.0	27-25-01-07		

https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319222/-T1z1mm-S800/

#### Umweltanforderungen

Zulassungen MAMID

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	TI_maximum_voltages with adjoining terminals



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen





