

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlusssystemen erhältlich. Die Variantenvielfallt erstreckt sich dabei über vorkonfektionierte Stecker von 1- bis 10-polig und der Möglichkeit einer individuellen Konfektionierung. Somit ist maximale Flexibilität für jede Applikation gewährleistet. Das maßgeschneiderte Zubehör sorgt für erhöhte Sicherheit und bietet Schutz vor äußeren Einflüssen.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 5, beige
BestNr.	<u>2712760000</u>
Art	APG 2.5/5-4BG-GN
GTIN (EAN)	4050118756043
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	16,5 mm	Tiefe (inch)	0,65 inch
Höhe	42,5 mm	Höhe (inch)	1,673 inch
Breite	25,5 mm	Breite (inch)	1,004 inch
Nettogewicht	16,79 g	-	

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur max	130 °C			

#### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1	Polzahl	5

## Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung DC	800 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC
	24 A		60947-7-1
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	lli e		

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	5
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, ma	x. AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, mi	n. AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti	g,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti	g,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	· ·
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht mit AEH DIN 46228/1, max.	ig 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräht mit AEH DIN 46228/1,min.	ig 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	ig,	Leiteranschlussguerschnitt, feindräht	ig,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä	htig,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>

#### Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Potentiale	5	
Anzahl der Etagen	1			

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	beige	
Farbe Betätigungselemente	orange	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

Montageart	gesteckt			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92	
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90	
ECLASS 15.0	27-25-03-90			
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	Konform ohne Ausnahm No SVHC above 0.1 wt%	· <del>-</del>		
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Zulassung / Zertifikat / Konfornkument		dards EN 45545-2_2020-10		
Engineering-Daten	CAD data – STEP			
Anwenderdokumentation	User Manual APGTB	<u> </u>		
Kataloge	Catalogues in PDF-for	Catalogues in PDF-format		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Verriegelungselemente



Die Stecker lassen sich über das Verriegelungselement sicher und einfach mit der Basisklemme verbinden. Unbeabsichtigtes Lösen der Stecker von der Basisreihenklemme wird so vermieden und sorgt für höchste Sicherheit.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art APGLE 2.5/4

Best.-Nr. 2457570000

GTIN (EAN) 4050118473100

VPE 25 Stück

Ausfuehrung

Verriegelungshaken, Wemid, orange

#### Zugentlastungen



Die Zugentlastung schützt den Kontakt vor mechanischer Beanspruchung und den Leiter vor unbeabsichtigtem Lösen aus der Klemmstelle.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Art	APGSR 2.5/4	Ausfuehrung
BestNr.	2457580000	Zugentlastung (Klemmen), Wemid, orange
GTIN (EAN)	4050118472998	
VPE	25 Stück	
Art	APGSR 2.5/4 - 8P	Ausfuehrung
BestNr.	2457600000	Zugentlastung (Klemmen), Wemid, orange
GTIN (EAN)	4050118472929	
VPE	25 Stück	
Art	APGSR 2.5/4 - 4P	Ausfuehrung
BestNr.	2457590000	Zugentlastung (Klemmen), Wemid, orange
GTIN (EAN)	4050118472967	
VPE	25 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 

#### Kodierelemente



Durch den Einsatz von Codierstiften können individuelle Codiermöglichkeiten eine fehlerfreie Steckverbindung gewährleisten.

## Allgemeine Bestelldaten

Art APGCE

Best.-Nr. 1514490000
GTIN (EAN) 4050118321906

VPE 50 Stück

Ausfuehrung

Kodierelement (Klemmen), Wemid, orange, Breite: 3.3 mm