

### 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: 8, beige
BestNr.	<u>2712790000</u>
Art	APG 2.5/8-7BG-GN
GTIN (EAN)	4050118756012
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	
<b>Whilipsoningell</b>	und dewicnie	

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	16,5 mm	Tiefe (inch)	0,65 inch
Höhe	42,5 mm	Höhe (inch)	1,673 inch
Breite	40,8 mm	Breite (inch)	1,606 inch
Nettogewicht	28,85 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Leitereneehluseguereehnitt AMC mey	AWG 12	Leiterenschlussgusschnitt AMC min	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Polzahl	8
Bemessungsdaten			
Dama a a com manua manka in tet	2.52	Dama a a sum ma a man m	900 1/
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup> 800 V	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung DC	0UU V	Nerman	24 A
Strom bei max. Leiter	24 A	Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III	Volsommutzungsgrau	<u> </u>
Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	8
Klemmbereich, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Merringereien, max.	2,5 111111-	radiminational, min.	
•	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Klingenmaß			A3 AWG 28
Klingenmaß Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	
Klingenmaß Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	
Klingenmaß Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	0,6 x 3,5 mm AWG 12	Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	AWG 28
Klingenmaß Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	0,6 x 3,5 mm AWG 12 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>	Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	AWG 28 0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	0,6 x 3,5 mm AWG 12 2,5 mm <sup>2</sup>	Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	AWG 28 0,5 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	0,6 x 3,5 mm AWG 12 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>	Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	AWG 28 0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	0,6 x 3,5 mm AWG 12 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>	Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	AWG 28  0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	0,6 x 3,5 mm AWG 12 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>	Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	AWG 28  0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	0,6 x 3,5 mm AWG 12 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>	Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	AWG 28  0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	0,6 x 3,5 mm AWG 12 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>	Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	AWG 28  0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.  Systemkennwerte	0,6 x 3,5 mm AWG 12 2,5 mm <sup>2</sup>	Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	AWG 28  0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß  Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.  Systemkennwerte  Abschlussplatte erforderlich  Anzahl der Etagen	0,6 x 3,5 mm AWG 12 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 1,2,5 mm <sup>2</sup> Nein	Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	AWG 28  0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.  Systemkennwerte  Abschlussplatte erforderlich	0,6 x 3,5 mm AWG 12 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 1,2,5 mm <sup>2</sup> Nein	Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	AWG 28  0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### weitere technische Daten

Montageart	gesteckt		
	gootoont		
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 / Konforkument		dards EN 45545-2_2020-10	
Engineering-Daten	CAD data - STEP		
Anwenderdokumentation	User Manual APGTB	<u>FT</u>	
Kataloge	Catalogues in PDF-for	mat	



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

# Zubehör

### 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