

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Stecker, 6 mm², 500 V, 30 A, Polzahl: 1, dunkel- beige
BestNr.	3002430000
Art	APG 6 MI GN
GTIN (EAN)	4099986903302
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	51 mm	Tiefe (inch)	2,008 inch
Höhe	24,3 mm	Höhe (inch)	0,957 inch
Breite	8,1 mm	Breite (inch)	0,319 inch
Nettogewicht	7,755 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1	Polzahl	1

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm ²	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	30 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC
	3 A		60947-7-1
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 mW
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	22 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	300 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	29 A
Strom Gr C (CSA)	29 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-80099474		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	22 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	37 A
Strom Gr C (cURus)	37 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

12 mm	Anschlussart	PUSH IN
oben	Anzahl Anschlüsse	1
6 mm ²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A5
AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
6 mm ²	min.	0,5 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
6 mm²		0,5 mm ²
6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig min.	, 0,5 mm²
g,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	
6 mm ²	min.	0,5 mm ²
Ja	Anzahl der Potentiale	1
	6 mm ² 1,0 x 5,5 mm AWG 8 6 mm ²	oben 6 mm² 1,0 x 5,5 mm 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 mit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Montageart	gesteckt	Offene Seiten	onen
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848

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		

Zulassungen

Zulassungen C S US

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Umweltanforderungen

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten <u>CAD data – STEP</u>