

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.	3002440000
Art	APG 6 MI BL
GTIN (EAN)	4099986903319
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

300 V

29 A

5 A

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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.		Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Normen	In Anlehnung an IEC Polzahl 60947-7-1		1
Bemessungsdaten			
D	0 2		F00.1/
Bemessungsquerschnitt	6 mm ²	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter	500 V	Nennstrom	30 A
Strom bei max. Leiter	3 A	Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 mW
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterguerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterguerschnitt min (CSA)	22 AWG
Letterqueraemintt max (COA)	O AVVO	Lotterqueraerinitt min (COA)	22 AVVO

Zertifikat-Nr. (CSA) Bemessungsdaten nach UL

Spannung Gr B (CSA)

Spannung Gr D (CSA)

Strom Gr C (CSA)

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

Spannung Gr C (CSA)

Strom Gr B (CSA)

Strom Gr D (CSA)

300 V

600 V

200039-80099474

29 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

offen

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	PUSH IN
			1
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	<u> </u>
Klemmbereich, max.	6 mm ²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A5
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	c. AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	J.	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	6 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	6 mm ²	46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti	g	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm ²	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti	g,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	6 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	tig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
max.	6 mm ²	min.	0,5 mm ²
Systemkennwerte			
•			
Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

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

Offene Seiten

Zulassungen

ECLASS 15.0

Montageart

Zulassungen	® . 53
	₩ U # New US

gesteckt

27-25-03-90

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>