

AST 16.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme, Bemessungsguerschnitt: 2.5 mm²,
	Flachsteckanschluss, Direktmontage
BestNr.	<u>0478260000</u>
Тур	AST 1 6.3/2.8
GTIN (EAN)	4008190003043
VPE	50 Stück



AST 16.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
		5	
Breite	6,5 mm	Breite (inch)	0,256 inch
Gewicht	11,96 g	Höhe	58 mm
Höhe (inch)	2,283 inch	Nettogewicht	10,84 g
Tiefe	46 mm	Tiefe (inch)	1,811 inch
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis		Normen	IEC 61210, In Anlehnung
	Direktmontage		an IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 32		
Andere Anschlüsse			
Bemessungsquerschnitt Flachstecker		Bemessungsquerschnitt Flachstecker	
2,8 mm	1 mm ²	6,3 mm	2,5 mm ²
Flachsteckerausführung	geschlitzt		
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung	500 V	Nennstrom	20 A
Strom bei max. Leiter	000 \$	Normen	IEC 61210, In Anlehnung
otrom bormax. Lond	20 A		an IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Verschmutzungsgrad	3		
Bemessungsdaten nach CSA			
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	16 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-142		1071
Bemessungsdaten nach UL			
Change Ca C (LID)	200.1/	Chromo Cr. C. (LID)	12.4
Spannung Gr C (UR) Zertifikat-Nr. (UR)	300 V E60693	Strom Gr C (UR)	13 A
Klemmbare Leiter (Bemessur	ngsanschluss)		
Anschlussart	Flachsteckanschluss	Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	4	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm²
	•		•



AST 16.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Ausführung	mit Flachsteckanschluss F2.8, mit Flachsteckanschluss F6.3, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	4	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 32	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	beige/gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Zulassungen

Zulassungen	(E (1	· (and III	PA

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	DNVGL certificate
	MARITREG Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>