

DKT 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

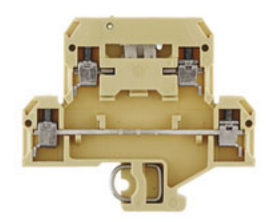




Abbildung ähnlich

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

SAK-Reihe, Prüftrenn-Reihenklemme, Doppelstock- Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Schraubanschluss, Direktmontage
<u>0670760000</u>
DKT 4
4008190526443
50 Stück



DKT 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen	und	Gewichte
--------------------------------	---------	-------	-----	----------

Breite	6 mm	Broite (inch)	0,236 inch
Höhe	65 mm	Breite (inch)	2,559 inch
Nettogewicht	15,48 g	Höhe (inch) Tiefe	56,5 mm
Tiefe (inch)	2,224 inch	i leie	50,5 IIIII
, ,	2,224 1011		
Temperaturen			
.agertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 32
Bemessungsdaten			
y			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	10 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1 mΩ		
Bemessungsdaten nach CSA			
_eiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	25 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-281	Strom di C (CSA)	20 A
Bemessungsdaten nach UL			
Laitanna Faatan vairiin aan aa (UD)	12 000	Laiteann Faatamaninin main (LID)	OC AVAIC
Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG 12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG 22 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR) Spannung Gr C (UR)	300 V	Leitergr. Field wiring min (UR) Strom Gr C (UR)	10 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	Strotti di C (Oh)	10 A
Klemmbare Leiter (Bemessun			
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzahl Anschlüsse	4
Systemkennwerte			
Ausführung	Schraubanschluss, Trennelement, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	2	Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	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

Farbe

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

Werkstoff

PA 66

V-2

beige/gelb



DKT 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gerastet
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



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>