

DK 4/35/800V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

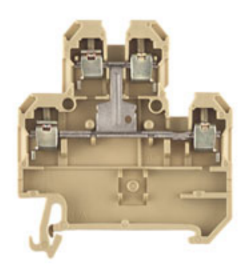




Abbildung ähnlich

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

Ausführung	SAK-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme,
	Doppelstock-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 4 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>1572700000</u>
Тур	DK 4/35/800V
GTIN (EAN)	4008190076276
VPE	50 Stück



DK 4/35/800V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abilicagaligeli alla devilelle	Abmessungen	und	Gewichte
--------------------------------	-------------	-----	----------

J. J			
Ni-sta was disha	10.00	T:f-	00.5
Nettogewicht Tiefe (inch)	16,66 g 2,382 inch	Tiefe	60,5 mm
riele (inch)	2,362 INCH		
Temperaturen			
1	25 % 55 %	December of the terror of the	F0.90
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Allgemeines			
Tragschiene	TS 35		
Bemessungsdaten			
Demessarigsaaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Bemessungsspannung	800 V	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1 mΩ
Bemessungsdaten nach UL			
Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	27 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		
Klemmbare Leiter (Bemessun	ıgsanschluss)		
A 11			
Anschlussart	Schraubanschluss		
Systemkennwerte			
Ausführung			
·	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig	Anzahl der Potentiale	
	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen		2
Anzahl der Etagen	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 2 Nein	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss	1 Nein
Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 2 Nein TS 35	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 Nein Nein
Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 2 Nein	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss	1 Nein
Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 2 Nein TS 35	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 Nein Nein
Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 2 Nein TS 35	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 Nein Nein Nein
Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 2 Nein TS 35 Nein	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 Nein Nein
Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 2 Nein TS 35 Nein PA 66	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 Nein Nein Nein
Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 2 Nein TS 35 Nein PA 66 V-2	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 Nein Nein Nein
Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Montageart	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 2 Nein TS 35 Nein PA 66	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 Nein Nein Nein
Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 2 Nein TS 35 Nein PA 66 V-2	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 Nein Nein Nein
Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Montageart Klassifikationen	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 2 Nein TS 35 Nein PA 66 V-2	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe	1 Nein Nein Nein beige/gelb
Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Montageart	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 2 Nein TS 35 Nein PA 66 V-2 gerastet	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 Nein Nein Nein



DK 4/35/800V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen (EIISI

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

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