

HEVB ASK1

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

BestNr.	<u>1359500000</u>
Тур	HEVB ASK1
GTIN (EAN)	4008190039967
VPE	50 Stück



HEVB ASK1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	15 mm	Breite (inch)	0,591 inch
Höhe	8,2 mm	Höhe (inch)	0,323 inch
Nettogewicht	0,3 g	Tiefe	3,17 mm
Tiefe (inch)	0,125 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	100		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe	schwarz
VVCIKSIOII	FA 00	rarbe	SCHWarz
weitere technische Daten	PA 00	rarbe	SCHWarz
	Direktmontage	rarbe	SCHWAIZ
weitere technische Daten		rarbe	SCHWAIZ
weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen		ETIM 7.0	EC000149
weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0	Direktmontage		
weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0	Direktmontage EC000149	ETIM 7.0	EC000149
weitere technische Daten Einbauhinweis	Direktmontage EC000149 21-04-50-03	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000149 21-01-90-90
weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	Direktmontage EC000149 21-04-50-03	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000149 21-01-90-90
weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	EC000149 21-04-50-03 21-04-50-03	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000149 21-01-90-90
weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	EC000149 21-04-50-03 21-04-50-03	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000149 21-01-90-90