

## **HP EK132/2 AD250**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







Abbildung ähnlich

#### Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Halteplatte, beige, 7 mm		
BestNr.	<u>0634300000</u>		
Тур	HP EK132/2 AD250		
GTIN (EAN)	4008190022426		
VPE	20 Stück		



### **HP EK132/2 AD250**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	7 mm	Breite (inch)	0,276 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Nettogewicht	7,6 g	Tiefe	49,5 mm
Tiefe (inch)	1,949 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		-
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte			
Ausführung	Montageplatte		
Werkstoffdaten			
Farbe	beige	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja
Einbauhinweis Klassifikationen	Direktmontage	rastbar	Ja
Klassifikationen			
Klassifikationen ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33
Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33
Klassifikationen  ETIM 6.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0  Zulassungen	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33
Klassifikationen  ETIM 6.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0  Zulassungen  ROHS  Downloads	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 Konform	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33
Klassifikationen  ETIM 6.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0  Zulassungen	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000886 27-14-11-33