

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Anwendungsbeispiel







Abbildung ähnlich

Greifbarer Schutz, griffige Ergonomie und geschlossene Optik:

Von der Zugentlastung der angeschlossenen Leiter über den Sicht- und Berührschutz bis zur Ziehhilfe: Die optional nachrüstbaren Abdeckhauben erfüllen gleichermaßen mechanische, optische und haptische Aufgaben. Die beiden Halbschalen umfassen den Stecker vollständig, verrasten sicher miteinander und bieten folgende Funktionen:

- Zugentlastung durch Kabelbinder oder integrierte Kabelschelle.
- Kennzeichnung mit dekafix oder Klebestreifen
- · Anreihbarkeit ohne Polverlust bzw. Rastersprung
- Kompatibilität: für Stecker mit und ohne Flansch oder Befestigungsböckchen geeignet
- Flexibilität: je nach Baugröße sind 1-3 Kabelabgänge in unterschiedlichen Richtungen vorgesehen

Damit gewährleisten Weidmüller-Abdeckhauben ein Mehr an Stabilität bei besserer Identifizierung, voller Kompatibilität und Flexibilität.

Das Ergebnis: Höchste Sicherheit und Bedienerfreundlichkeit für Applikation und Anwender.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Abdeckhau-
	be, schwarz, Polzahl: 7
BestNr.	<u>1745620000</u>
Art	BL 3.50 AH07 BK BX
GTIN (EAN)	4008190985189
VPE	10 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	4,9 g			
Systemkennwerte				
Dun alle destinant ille	ONANIINAATE Cirrael Caria E	W (CL 2 FO		
Produktfamilie Raster in mm (P)	OMNIMATE Signal - Serie E 3,5 mm	3L/SL 3.50		
` '	0.138 "			
Raster in Zoll (P) Polzahl	0,136 7			
L1 in Zoll	0,138 "			
Polreihenzahl	1			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Deckelschraube		0.4.1
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmomen	min.	0,4 Nm 0,5 Nm
Werkstoffdaten	1	'	'	
Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz	
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Kontaktmaterial	Cu-leg	Lagertemperatur, min.	-40 °C	
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C	
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	
Temperaturbereich Montage, max	c. 100 °C			
Bemessungsdaten nach I	EC			
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984			
Verpackungen				
Verpackung	Box	VPE Länge	114 mm	
· · · paskang			1 14 mm	
VPE Breite	104 mm	VPE Höhe	16 mm	
	104 mm	<u>_</u>		
	104 mm	<u>_</u>		
Klassifikationen	104 mm EC002943	<u>_</u>		
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002943 EC002943	VPE Höhe ETIM 7.0 ETIM 9.0	16 mm EC002943 EC002943	
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002943	VPE Höhe ETIM 7.0	16 mm EC002943	2
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002943 EC002943	VPE Höhe ETIM 7.0 ETIM 9.0	16 mm EC002943 EC002943	
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002943 EC002943 EC002943	VPE Höhe ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	16 mm EC002943 EC002943 27-44-04-92	2
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC002943 EC002943 EC002943 27-44-04-92	VPE Höhe ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-44-04-92	<u>2</u> 5
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC002943 EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-46-04-05	VPE Höhe ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-44-04-92 27-46-04-08	<u>2</u> 5
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC002943 EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-46-04-05 27-46-04-05	VPE Höhe ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-44-04-92 27-46-04-08	<u>2</u> 5
VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Umweltanforderungen	EC002943 EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-46-04-05 27-46-04-05 27-46-04-05	VPE Höhe ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-44-04-92 27-46-04-08	<u>2</u> 5
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Umweltanforderungen	EC002943 EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-46-04-05 27-46-04-05	VPE Höhe ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-44-04-92 27-46-04-08	<u>2</u> 5
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Umweltanforderungen ROHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	EC002943 EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-46-04-05 27-46-04-05 27-46-04-05	VPE Höhe ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-44-04-92 27-46-04-08	<u>2</u> 5
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC002943 EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-46-04-05 27-46-04-05 27-46-04-05 Konform ohne Ausnahme No SVHC above 0.1 wt%	VPE Höhe ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	16 mm EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-46-04-09 27-46-04-09	5

Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:08:58 MESZ

Hinweise



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zul	lass	ung	en
-----	------	-----	----

ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsd	0-
kument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL BASE STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK 5/5 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1609801044</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Sonderdruck



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK 5/5 MC SDR	Ausfuehrung
BestNr.	1609810000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	200 Stück	