

HV4000-2/COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich



Um elektrische Energie im anspruchsvollen Umfeld effizient und zuverlässig zu verteilen, braucht es optimal ausgelegte Schnittstellenlösungen, die auf die Besonderheiten der Applikation eingehen. Perfektes Zusammenspiel bieten unsere Hochstromklemmenlösungen mit Klippon® Protect-Gehäusen in witterungsbeständiger Ausführung.

Mit unseren HV 2700 und HV 4000
Hochspannungsklemmen steht Ihnen ein modulares und skalierbares Baukastensystem zur Verfügung, das Dank der Ringkabelschuh- Anschlusstechnik in der Bahntechnik bewährt, global bekannt und in jedem Teil der Welt einfach montierbar ist. Die Produkte sind getestet und entsprechen den Anforderungen der Fachnormen EN 50155, EN 50124-1, EN 45545 und der IEC 61373. Unsere Produkte werden kontinuierlicher Produktüberwachung- und Weiterentwicklung unterzogen.

Wir haben eine kleine Auswahl für Sie zusammen gestellt, aber gerne konfigurieren wir Ihre individuelle Lösung.

Kundenspezifische Montage

Kostensenkung und Effizienzsteigerung sind die Herausforderungen der Zukunft. Dafür benötigen Sie intelligente, individuell auf Ihren Bedarf zugeschnittene Lösungen. In unserem Applikationszentrum bieten wir Ihnen einen hoch qualifizierten kundenspezifischen Fertigungsservice.

Ganz gleich, ob Sie modifizierte Produkte, vorbestückte Tragschienen oder komplette Kleinschaltschränke benötigen: Wir fertigen schnell und flexibel die gemeinsam entwickelten Lösungen für Ihre Anwendung.

Allgemeine Bestelldaten

Bolzenklemmen, Abdeckplatte	
<u>2498240000</u>	
HV4000-2/COVER	
4050118619430	
1 Stück	
	2498240000 HV4000-2/COVER 4050118619430



HV4000-2/COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abiliessungen und det	Wichite		
Breite	180 mm	Breite (inch)	7,087 inch
Höhe	136 mm	Höhe (inch)	5,354 inch
Nettogewicht	240 g	Tiefe	20 mm
Tiefe (inch)	0,787 inch		
Allgemeines			
Normen	EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTME 162/ 662, BSS 7239/ 7242		
Bemessungsdaten			
Normen	EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTME 162/ 662,	Verschmutzungsgrad	
	BSS 7239/ 7242		3

Werkstoffdaten

Farbe	rot	Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	
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

Downloads

Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	