

HV2700/2-M12 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

Ausführung	Bolzenklemmen, Durchgangs-Reihenklemme,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>2540680000</u>
Тур	HV2700/2-M12 F
GTIN (EAN)	4050118554359
VPE	1 Stück



HV2700/2-M12 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	155 mm	Befestigungsmaß Höhe	130 mm
Breite	180 mm	Breite (inch)	7,087 inch
Durchmesser	11 mm	Höhe	220 mm
Höhe (inch)	8,661 inch	Nettogewicht	3.300 g
Tiefe	90 mm	Tiefe (inch)	3,543 inch

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	140 °C

Allgemeines

Normen	EN 45545-2:2020, NFPA	
	130 ASTME 162/ 662,	
	BSS 7239/ 7242	

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	185 mm ²	Bemessungsspannung	2.700 V
Spannung mit TW Epoxidharz	2.700 V	Nennstrom	600 A
Strom bei max. Leiter	600 A	Normen	EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTME 162/ 662, BSS 7239/ 7242
Bemessungsstoßspannung	25 kV	Stoßspannung mit TW Expoxidharz	25 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	oben, unten
Anzahl Anschlüsse	4	Anzugsdrehmoment, max.	35 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	33 Nm	Bolzengröße für Flachanschluss	M 12
Kabelschuh DIN 46 234	10185 mm ²	Klemmbereich, Bolzenanschluss, max.	185 mm²
Klemmbereich, Bolzenanschluss, min.	10 mm²	Klemmbereich, max.	185 mm²
Klemmbereich, min.	10 mm²	Klemmschraube	M 12
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig,	
max.	185 mm²	min.	10 mm ²

Maße

Durchmesser	11 mm	

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	