

HV2700/E180

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, Abschlussplatte	
<u>2495800000</u>	
HV2700/E180	
4050118619317	
50 Stück	
	2495800000 HV2700/E180 4050118619317



HV2700/E180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

vicnte		
		0,799 inch
		7,087 inch
	Tiefe	75 mm
2,953 inch		
EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTME 162/ 662, BSS 7239/ 7242		
EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTME 162/ 662, BSS 7239/ 7242	Verschmutzungsgrad	3
	B 1 1 2 11 0 1 1 1 0 1	
rot	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
FC000897	ETIM 7 O	EC000897
		27-14-11-20
27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
Catalogues in PDF-format		
	20,3 mm 180 mm 266,86 g 2,953 inch EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTME 162/ 662, BSS 7239/ 7242 EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTME 162/ 662, BSS 7239/ 7242 rot EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20	20,3 mm