

#### HDC IP68 HP 24B X2 AS S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Die RockStar<sup>®</sup> HighPower Gehäuse sind aus einem hochfestem Aluminiumdruckguss gefertigt und bieten durch eine kontinuierliche Optimierung einen perfekten Schutz unter widrigen Umweltbedingungen. Durch das mehrteilige Gehäuse hat der Anwender die Möglichkeit Arbeitsprozesse bis zum letzten Arbeitsgang einzusehen.

#### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2001720000</u>
Тур	HDC IP68 HP 24B X2 AS S
GTIN (EAN)	4050118384291
VPE	1 Stück



## HDC IP68 HP 24B X2 AS S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abinessangen una Gewier	110		
Breite	183 mm	Proite (inch)	7,205 inch
Breite Höhe	260 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	10,236 inch
Länge	228 mm	Länge (inch)	8,976 inch
Nettogewicht	4.336 g	Lange (men)	0,970 IIICII
	4.330 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-40 °C 120 °C		
Allgemeine Daten			
Baureihe	HighPower	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack
Werkstoff Befestigungswinkel	Edelstahl, rostfrei	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei
Ausführung			
Anschlussart	Crimpkontakt	Oberfläche	Pulverlack
Allgemeine Angaben			
Baureihe	HighPower		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	F0000044	FTIM 7.0	FC002C44
ETIIVI 6.0 ECLASS 9.0	EC002641 27-44-03-06	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002641 27-44-01-90
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-06	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-01-90
	27- <del>44</del> -03 <b>-</b> 00	ECLASS 11.0	27-44-03-00
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
	OTED		
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN		



## HDC IP68 HP 24B X2 AS S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



