

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die neuen Weidmüller RockStar® IP65 EMV Gehäuse sind für den Einsatz unter härtesten Umweltbedingungen und bei gleichzeitigem Schutz vor Störeinstrahlung bestens geeignet. Ein schwerer Steckverbinder besteht aus einem Steckverbindereinsatz und dem Gehäuse. Die neuen Kunststoffbügel sind leicht zu verriegeln und jederzeit austauschbar. Alle Weidmüller RockStar® Gehäuse bestehen aus hochwertigem Aluminiumdruckguss. Sie sind somit schlagfest, korrosionsfest und trotzdem kompakt und leicht.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem		
	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse,		
	Querbügel am Unterteil, hoch, Größe		
	Kabeleingänge: M 40		
BestNr.	<u>2544060000</u>		
Тур	HDC 64D TOBU 1M40G EMC		
GTIN (EAN)	4050118618280		
VPE	1 Stück		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	45,5 mm	Breite (inch)	1,791 inch
Höhe	76 mm	Höhe (inch)	2,992 inch
Nettogewicht	330 g	Tiefe	120 mm
Tiefe (inch)	4,724 inch		

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Chemische Beständigkeit	Material	Hydrauliköl	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Material	Benzin	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Material	UV	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Material	Ozon	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	

Abmessungen

Kabeleingang mit Gewinde

Allgemeine Daten

Drammhaukaitakkaasa maah III 04	V-0	FMV/ Calaina	la .
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-U	EMV Gehäuse	Ja
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP65 (im gestecktem		
	Zustand)		

Ausführung

Anzahl Kabeleingang oben	1	Anzahl Kabeleingang seitlich	0
Ausführung Gehäuse	Kabeleingang oben,	Ausführung Verschlusssystem	
	Steckergehäuse		Querbügel am Unterteil
Bauform	hoch	Baugröße	8
Bügelausführung	Querbügel	Dichtung	FPM
Geeignet für ModuPlug [®]	Ja	Gewinde (innen)	M 40
Größe Kabeleingänge	M 40	Kabeleingang	mit Gewinde
Oberteil/Unterteil/Deckel	Oberteil	Тур	Stecker

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen CESSUS

UL File Number Search E92202

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

