

SAIBC-WDF-D-PN-6.5-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Oftmals werden in der heutigen Zeit individuelle Leitungslängen benötigt. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, bietet Weidmüller ein breites Portfolio an Steckverbinder zur freien Konfektionierung an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Wanddurchführung, Polzahl: 4, Codierung: D, M12, 50 V
	W112, 50 V
BestNr.	<u>1380670000</u>
Тур	SAIBC-WDF-D-PN-6.5-C5
GTIN (EAN)	4050118182385
VPE	1 Stück



SAIBC-WDF-D-PN-6.5-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIIMEII	und dewicnte

Nettogewicht	25 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Crimpanschluss	Anschlussquerschnitt, max.	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt, min.	0,34 mm ²	Codierung	D
Kabeldurchmesser	6.5 mm, 6.6 mm, 7.3 mm, 8.3 mm	Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)
Kontaktoberfläche	vergoldet	Nennspannung	50 V
Nennspannung	50 V	Nennstrom	4 A
Polzahl	4	Schirmanschluss	Ja
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 200
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C	Verschmutzungsgrad	3
Verschraubung	M 16		

Technische Daten Allgemein

Anschlussart	Crimpanschluss	Anschlussgewinde	M12
Codierung	D	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	50 V	Nennstrom	4 A
Polzahl	4	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 200	Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C
Verschmutzungsgrad	3	Verschraubung	M 16

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform