

## **SAIS-3-IDC M8 SMALL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Connecteurs mâles et femelles à équiper pour raccordements M8, M12, M16 et 7/8 po.; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs enfichables ronds M8 conviennent particulièrement aux utilisations dans les espaces exigus.

La technologie IDC permet un assemblage simple et rapide, en permettant au conducteur d'être inséré directement dans la borne, sans sertissage ni dénudage de l'isolant. Cette technologie assure aussi un excellent niveau de sécurité.

#### Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, M8, Mâle, droit	
Référence	<u>1784040001</u>	
Туре	SAIS-3-IDC M8 SMALL	
GTIN (EAN)	4032248429998	
Qté.	1 pièce(s)	



## **SAIS-3-IDC M8 SMALL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

_			
I)ım	ension	e At	noide
	CHISIOH	3 6 6	poids

Poids net	13 g		
Classifications			
ETIMA C O	FCCCCC	FCCCCC	

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Codage A	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 50	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Diamètre de câble	3,25,4 mm
Diamètre de câble, max.	5,4 mm	Diamètre de câble, min.	3,2 mm
Matériau de base du boîtier	CuZn	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Nombre de pôles	3	Plage de températures du coffret	-25+85 °C
Raccordement du blindage		Section de raccordement du conducteur,	
_	Non	max.	0,34 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du condu	cteur,	Section de raccordement, max.	
min.	0,14 mm <sup>2</sup>		0,34 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Surface du contact	étamé
Tension nominale	32 V	Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω
Type de raccordement	Raccordement auto-dénu- dant d'isolant		

#### **Normes**

Norme de connecteur IEC 61076-2-104

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4	

#### **Agréments**

ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>