

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Informations générales de commande

Référence	<u>2645150000</u>
Туре	CPS 5.00/22/270F SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118641820
Qté.	18 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 630 V / 15 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-		_	
Dim	ensions	et i	noids

Poids net	45,9 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	SCIP	d5655e4a-7bb0-47c8-
	Lead 7439-92-1	bd67-25d5021f9ded

Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,2 mm ²	Plage de serrage, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur	r,
AWG, min.	AWG 26	AWG, max.	AWG 12
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	Rigide, max. H05(07) V-U	4 mm ²
Semi-rigide, min. H07V-R	0,12 mm ²	multibrin, max. H07V-R	4 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	4 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,2 mm ²	avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	2,5 mm²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm ²	avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 2,5 mm²

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE basic - Série CPS	Type de raccordement	Raccordement installation
Technique de raccordement de	010	Pas en mm (P)	naccordonient installation
conducteurs	Raccordement vissé		5 mm
Pas en pouces (P)	0,197 inch	Nombre de pôles	22
L1 en mm	105 mm	L1 en pouce	4,137 inch
Nombre de rangs	1	Nombre de pôles	1
Longueur de dénudage	7 mm	Couple de serrage, min.	0,5 Nm
Couple de serrage, max.	0,55 Nm	Vis de serrage	M 3
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Cycles d'enfichage	25
Force d'enfichage/pôle, max.	12 N	Force d'extraction/pôle, max.	1,2 N

Données des matériaux

Matériau isolant	PA	Couleur	Vert pâle
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 6021	Groupe de matériaux isolants	1
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau de base du contact	Alliage de cuivre
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Type étamé	mat	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max	105 °C		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CEI

Courant nominal, nombre de pôles min		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 20 °C)	15 A	de surtension/Degré de pollution II/2	630 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2	320 V	de surtension/Degré de pollution III/3	250 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	4 kV	de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV
Tension de choc nominale pour classe			
de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV		

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation		
B / CSA)	300 V	D / CSA)	300 V	
Courant nominal (groupe d'utilisation B /		Courant nominal (groupe d'utilisation		
CSA)	15 A	D / CSA)	10 A	
Section de raccordement de câble AWG,		Section de raccordement de câble AWG,		
min.	AWG 26	max.	AWG 12	

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	C	AL ",	JS
Tension nominale (groupe d'utilisation			

Certificat Nº (cURus)

	C # 100 U3	1	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisatio	n	Tension nominale (groupe d'utilisa	tion
B / UL 1059)	300 V	D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /	Courant nominal (groupe d'utilisati	on
UL 1059)	15 A	D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble Al	NG,	Section de raccordement de câble	AWG,
min.	AWG 26	max.	AWG 12
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le		

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	0 mm
Largeur VPE	0 mm	Hauteur VPE	0 mm

certificat d'agrément.

Note importante

Remarques	 Incompatible avec la gamme OMNIMATE
	• Sur le schéma, P = pas
	 Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.
	 Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autres composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables.
	 Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments C T US

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E60693

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





