

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Informations générales de commande

Référence	<u>2642600000</u>
Туре	CPS 3.81/15/90F SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118644371
Qté.	62 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 320 V / 8 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 8 A / AWG 30 - AWG 16
Emballage	Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Poids net	12,65 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

DI :	0.0		4.5
Plage de serrage, min.	0,2 mm ²	Plage de serrage, max.	1,5 mm²
Section de raccordement du conducteur	r,	Section de raccordement du conducteur	۲,
AWG, min.	AWG 30	AWG, max.	AWG 16
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	Rigide, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²
Semi-rigide, min. H07V-R	0,05 mm ²	multibrin, max. H07V-R	1,5 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	1 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,2 mm ²	avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	0,75 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm ²	avec embout selon DIN 46 228/1, max	0,75 mm²

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE basic - Série	Type de raccordement	
	CPS		Raccordement installation
Technique de raccordement de		Pas en mm (P)	
conducteurs	Raccordement vissé		3,81 mm
Pas en pouces (P)	0,15 inch	Orientation de la sortie du conducteur	90°
Nombre de pôles	15	L1 en mm	53,34 mm
L1 en pouce	2,1 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Longueur de dénudage	6,5 mm
Couple de serrage, min.	0,22 Nm	Couple de serrage, max.	0,25 Nm
Vis de serrage	M 2	Lame de tournevis	0,4 x 2,5
Cycles d'enfichage	25	Force d'enfichage/pôle, max.	10 N
Force d'extraction/pôle, max.	1 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 mir	۱.	Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 20 °C)	8 A	de surtension/Degré de pollution II/2	320 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2	160 V	de surtension/Degré de pollution III/3	160 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	2,5 kV	de surtension/Degré de pollution III/2	2,5 kV
Tension de choc nominale pour classe			
de surtension/Degré de pollution III/3	2,5 kV		

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe	d'utilisation	Courant nominal (grou	Courant nominal (groupe d'utilisation B /	
B / CSA)	300 V	CSA)	8 A	
Section de raccordement de câble AWG,		Section de raccordeme	Section de raccordement de câble AWG,	
min.	AWG 30	max.	AWG 16	

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)		Certificat № (cURus)	
Tension nominale (groupe d'utilisation	C 7744 U	Courant nominal (groupe d'	E60693
B / UL 1059)	300 V	UL 1059)	8 A
Section de raccordement de câble AV	VG,	Section de raccordement d	le câble AWG,
min.	AWG 30	max.	AWG 16
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications		

indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	338 mm
Largeur VPE	130 mm	Hauteur VPE	33 mm

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.
	$ullet$ Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 $^{\circ}$ C et une humidité moyenne de 70 $^{\circ}$,
	36 mois

Agréments

Agrements	
Agréments	c FAL us
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue <u>Catalogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins









