

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Pour nos séries CH20M, nous proposons un service de première classe avec des connecteurs femelles pré-codés et imprimés. Cette solution permet non seulement de gagner du temps pendant la construction du boîtier électronique grâce au pré-repérage, mais également de se prémunir contre un assemblage incorrect grâce au pré-codage, ce qui est parfaitement conforme au principe Poka-Yoke.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé for ACT20P-PRO- RTCI-AO-DO-S 2448100000, Levier d'extraction noir printed 5 / 6; cod. 01
Référence	<u>2494900000</u>
Туре	BHZ 5.00/02 BK/BK PRT 5/6
GTIN (EAN)	4050118504620
Qté.	150 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 10 A / 0.2 - 2.5 mm ²
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	30,6 mm	Profondeur (pouces)	1,205 inch
Hauteur	29 mm	Hauteur (pouces)	1,142 inch
Largeur	14,6 mm	Largeur (pouces)	0,575 inch
Longueur	14,6 mm	Longueur (pouces)	0,575 inch
Poids net	5.153 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,13 mm ²	Plage de serrage, max.	3,31 mm²
Section de raccordement du conducteu	r,	Section de raccordement du conducteur	r,
AWG, min.	AWG 26	AWG, max.	AWG 14
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Semi-rigide, min. H07V-R	0,2 mm ²	multibrin, max. H07V-R	2 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,25 mm ²	avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	2,5 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,25 mm ²	avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 2,5 mm²
Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b		Texte de réference	Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P), Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la
	2,8 mm x 2,4 mm; 3,0 mm		tension nominale.

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Housing - sé- rie CH20M	Type de raccordement	Raccordement installation
Technique de raccordement de conduc		Pas en mm (P)	Haccordernerit installation
teurs	Raccordement vissé	(. /	5 mm
Pas en pouces (P)	0,197 "	Orientation de la sortie du conducteur	90°
Nombre de pôles	2	Nombre de pôles	1
Section nominale		Protection au toucher selon DIN VDE 57	7 protection appui de la
	2,5 mm ²	106	main
Protection au toucher selon DIN VDE	IP 20 enfiché/ IP 10 non	Degré de protection	
0470	enfiché		IP20 en condition installée
Codable	Oui	Longueur de dénudage	8 mm
Couple de serrage, min.	0,4 Nm	Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Vis de serrage	M 2,5	Lame de tournevis	0,6 x 3,5
Norme lame de tournevis	DIN 5264	Cycles d'enfichage	25



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données des matériaux

Matériau isolant	PA 66 GF 30	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	1
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	CuSn	Surface du contact	étamé
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement , min.	-25 °C	Température de fonctionnement , max.	120 °C
Plage de température montage, min.	-25 °C	Plage de température montage, max.	120 °C

Données nominales selon CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	10 A
Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	9 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	400 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	320 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	250 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	4 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV	Espace libre, min.	3 mm
Ligne de fuite, min.	3,2 mm		

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (group	Tension nominale (groupe d'utilisation		
B / CSA)	300 V	C / CSA)	50 V		
Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe	Courant nominal (groupe d'utilisation B /		
D / CSA)	300 V	CSA)	10 A		
Courant nominal (groupe	d'utilisation C /	Courant nominal (groupe	Courant nominal (groupe d'utilisation		
CSA)	10 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

Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	300 V	C / UL 1059)	50 V
Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'utilisation B /	
D / UL 1059)	300 V	UL 1059)	10 A
Courant nominal (groupe d'utilisation C /		Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	10 A	D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AWG,		Section de raccordement de câble AWG,	
min.	AWG 26	max.	AWG 12

Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Groupe de matériaux isolants	I
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI	Matériau isolant	PA 66 GF 30

Caractéristiques générales

Couleur	noir	Degré de protection	IP20 en condition installée
Tableau des couleurs (similaire)	BAI 9011		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité	environnen	nentale (du produit
COMMONME	GIIVII OIIIIGII	iciitale (au biouuit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Note importante	
Conformité IPC	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.
Agréments	
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN



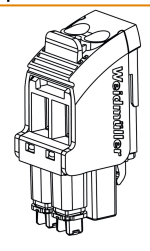
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

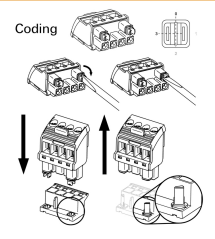
Dessins

Illustration du produit



Similaire à l'illustration, Exemple d'utilisation

Avantages produit



Courbe de dérating

Courbe de dérating