

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, Connecteur fe- melle, 5.00 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, PUSH IN avec actionneur, Boîte
Référence	<u>2494920000</u>
Туре	BHF 5.00/02 BK/BK PRT 10/11
GTIN (EAN)	4050118504590
Qté.	150 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 0.2 - 2.5 mm ² UL:
Emballage	Boîte

Date de création 13 mai 2025 15:15:43 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	32,4 mm	Profondeur (pouces)	1,276 inch
Hauteur	29 mm	Hauteur (pouces)	1,142 inch
Largeur	14,6 mm	Largeur (pouces)	0,575 inch
Poids net	5,01 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

Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	Rigide, max. H05(07) V-U	1,5 mm²
Semi-rigide, min. H07V-R	0,2 mm ²	multibrin, max. H07V-R	2,5 mm²
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	. 2,3 mm²
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 tension nominale.		

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Housing - sé-	Type de raccordement	
	rie CH20M		Raccordement installation
Technique de raccordement de conduc-	-	Pas en mm (P)	
teurs	PUSH IN avec actionneur		5 mm
Pas en pouces (P)	0,197 "	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles		Protection au toucher selon DIN VDE 57	protection appui de la
	2	106	main
Degré de protection	IP20 en condition installée	Résistance de passage	≤5 mΩ
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Cycles d'enfichage	25

Données des matériaux

Matériau isolant	PA 66 GF 30	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	I
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

E60693

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données	nominales	selon	CFI
DOILIGES	IIOIIIIIIai c a	361011	VL.

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

Données nominales selon CSA

Référence aux valeurs approuvées

Institut (CSA) Certificat Nº (CSA)

> Les spécifications indiquent les valeurs maxi-

males. Détails - voir le certi-

200039-70153051

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus) Certificat Nº (cURus)

ficat d'agrément.

Référence aux valeurs approuvées diquent les valeurs maxi-

males. Détails - voir le certificat d'agrément.

Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Groupe de matériaux isolants	l
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)	RAL 9011		_

Conformité environnementale du produit

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments	⊕ c F L us
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E60693
Téléchargements	
Données techniques	CAD data – STEP

Catalogue

Brochures



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Avantages produit

