CH20M17 F LGY 2018



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

L'élément frontal du boîtier CH20M vous offre de nombreuses options pour une forme boîtier et une fonctionnalité individuelles. Vous pouvez choisir entre différentes méthodes d'impression telles que l'impression par tampon et la gravure laser pour mettre en œuvre vos formes boîtiers avec précision et attractivité.

Des coupes laser pour les composants électroniques sont également possibles. Des repérages peuvent également être utilisés. L'élément frontal peut être équipé avec ou sans couvercle articulé.

Informations générales de commande

Version	Élément frontal, OMNIMATE Housing - série CH20M Gris clair, Élément frontal, y compris la préparation de la protection rabattable, Largeur: 17.5 mm
Référence	<u>1529530000</u>
Туре	CH20M17 F LGY 2018
GTIN (EAN)	4050118334197
Qté.	50 Pièce

CH20M17 F LGY 2018



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
	Comornie		
Dimensions et poids			_
Profondeur	15.5 mm	Profondeur (pouces)	0.6102 inch
	100 mm	Hauteur (pouces)	3.937 inch
Hauteur	17.5 mm	Largeur (pouces)	0.689 inch
Largeur Poids net	5 g	Largeur (pouces)	0.009 IIICII
Températures			
Temperatures			
Température ambiante	-25 °C85 °C	plage de température d'utilisation	-40120 ℃
Humidité	5 - 93 % d'humidité rel., Tu = 40 °C, pas de condensation	,g	
Conformité environnementale	du produit		'
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0),1 % en poids	
Classifications			
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0	EC001031
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92
ECLASS 13.0	27-19-06-03	ECLASS 14.0	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03		
Caractéristiques des matérial	ıx		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau isolant	PA 66 GF 30
Groupe de matériaux isolants	1	Surface	non traité
Matériau de base	Plastique	Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI
Caractéristiques générales			
Coulous	Crio alair	Dogré do protection	IP20 on condition install4
Couleur Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7035	Degré de protection Informations concernant l'assemblage complet, voir les articles référencés	IP20 en condition installée CH20M17 B BK/OR 2010
Possibilité d'enrobage	Non	complet, voli 103 al tioles leieleiles	
Propriétés des composants			
Rabat pivotant à monter	Oui	Repérage intégrable	Non
	Oui	перегаде ппедгарге	INOII
Options de personnalisation			<u> </u>
Possibilité de découpes spécifiques aux clients	Oui	Possibilité d'étiquetage spécifique au client	Oui
Processus de la commande client spécifique	Cf. directives dans la section téléchargements	Possibilités de traitement	Traitement laser, Fraisage

Date de création 21.11.2025 06:42:56 MEZ

Fiche de données

CH20M17 F LGY 2018

Dossins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessilis	
Illustration du produit	Dessin coté
	_
	_

CH20M17 F LGY 2018



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

CH20M17 C - Couvercle pivotant

Le couvercle rabattable du boîtier CH20M offre des fonctions pratiques qui soutiennent votre application. Il peut être scellé, ce qui assure une sécurité et une protection supplémentaires de votre contenu. Vous disposez également d'une option d'impression sur la protection en utilisant l'impression par tampon pour afficher clairement des informations importantes ou des logos.

En outre, des repérages peuvent être utilisés pour appliquer des instructions spécifiques ou des repérages directement sur le couvercle.

Informations générales de commande

Туре	CH20M17 C BK 1819	Version
Référence	<u>1254150000</u>	Boîtier modulaire, OMNIMATE Housing - série CH20M noir, Protection
GTIN (EAN)	4050118047059	rabattable, Largeur: 17.5 mm
Qté.	70 ST	
_		
Туре	CH20M17 C TP 8089	Version
Référence	CH20M17 C TP 8089 1254160000	Version Boîtier modulaire, OMNIMATE Housing - série CH20M transparent,