CH20M17 FC TYL 2083



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 CH2OM jaune signalisation, Élément frontal, Lar- geur: 17.5 mm
Référence	<u>2655070000</u>
Туре	CH20M17 FC TYL 2083
GTIN (EAN)	4050118666793
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CH20M17 FC TYL 2083



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
			0.0400	
Profondeur	15.5 mm	Profondeur (pouces)	0.6102 inch	
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3.937 inch	
Largeur	17.5 mm	Largeur (pouces)	0.689 inch	
Longueur	0 mm	Poids net	5.2 g	
Températures				
Tompérature ambiente	-25 °C85 °C	plana da tampáratura diutilization	-40120 ℃	
Température ambiante	5 - 93 % d'humidité	plage de température d'utilisation	-40120 C	
Humidité	rel., Tu = 40 °C, pas de condensation			
Conformité environnementale	du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0	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 matériau	ıx			
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau isolant	PA 66 GF 30	
Groupe de matériaux isolants	<u> </u>	Surface	non traité	
Matériau de base	Plastique	Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI	
Caractéristiques générales				
Cardana	i	Danié da masta stian	IDOO	
Couleur	jaune signalisation	Degré de protection	IP20 en condition installée	
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 1023	Informations concernant l'assemblage complet, voir les articles référencés	CH20M17 B BK/OR 2010	
Possibilité d'enrobage	Non			
Propriétés des composants				
Rabat pivotant à monter	Non	Repérage intégrable	Non	
Options de personnalisation				
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 06:43:26 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

CH20M17 FC TYL 2083



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Dessins	www.weidmueller.com	www.weidmueller.com		
Illustration du produit	Dessin coté			
		_		

3 Niveau du catalogue / Dessins