

MOPL SET BK12 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction, Rail: Plaque de montage, valable pour dimensions de boîtier: K3, KLIPPON K3
Référence	8000004135
Type	MOPL SET BK12 S
GTIN (EAN)	4032248975532
Qté.	1 pièce(s)
Produit de référence	7906100000

Fiche de données

MOPL SET BK12 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	20 mm	Profondeur (pouces)	0,787 inch
Hauteur	92 mm	Hauteur (pouces)	3,622 inch
Largeur	155 mm	Largeur (pouces)	6,102 inch
Poids net	105 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
--	--------	--	--------

Classifications

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ETIM 10.0	EC001284	ECLASS 9.0	27-14-11-06
ECLASS 9.1	27-14-11-06	ECLASS 10.0	27-14-11-06
ECLASS 11.0	27-14-11-06	ECLASS 12.0	27-14-11-06
ECLASS 13.0	27-14-11-06	ECLASS 14.0	27-14-11-06
ECLASS 15.0	27-14-11-06		

Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0, 5VA	Matériau	autres
-------------------------------------	----------	----------	--------

Caractéristiques générales

Couleur	Jaune moyen	Rail	Plaque de montage
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 1023		

Propriétés du boîtier

Nombre de pôles	12
-----------------	----

Boîtier

Matériau	autres
----------	--------

Caractéristiques standard

Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui
--	-----

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Date de création 14 mai 2025 12:09:34 CEST

Fiche de données

MOPL SET BK12 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

