

SEP SDL 4

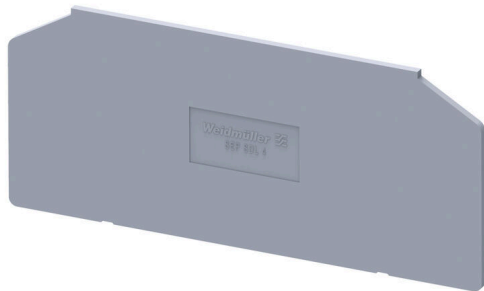
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Câblage d'un transformateur de courant et de tension
Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec
raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de
convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfec-
tionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

Version	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, gris, Hauteur: 86.1 mm, Largeur: 1.5 mm, V-2, enclip- sable: Oui
Référence	2615020000
Type	SEP SDL 4
GTIN (EAN)	4050118653953
Qté.	50 Pièce

SEP SDL 4

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	37.5 mm	Profondeur (pouces)	1.4764 inch
Hauteur	86.1 mm	Hauteur (pouces)	3.3898 inch
Largeur	1.5 mm	Largeur (pouces)	0.0591 inch
Poids net	2.64 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
-------------------------	----------------	----------------------	---------------

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 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Oui
-------------	-----

Caractéristiques des matériaux

Couleur	gris	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
---------	------	-------------------------------------	-----