

SEP SDL 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

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

SEP SDL 4

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

www.weidmueller.com

Technical data**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
---------	------	-------------------------------------	-----