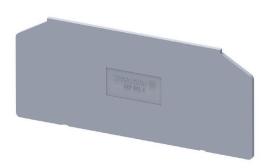
## SEP SDL 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

## 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	<u>2615020000</u>
Туре	SEP SDL 4
GTIN (EAN)	4050118653953
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **SEP SDL 4**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Hauteur	764 inch 898 inch 691 inch
Profondeur   37.5 mm   Profondeur (pouces)   1.476     Hauteur   86.1 mm   Hauteur (pouces)   3.385     Largeur   1.5 mm   Largeur (pouces)   0.055     Températures     Température de stockage   -25 °C55 °C   Température ambiante   -5 °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 6.0   EC000886   ETIM 7.0   EC00     ETIM 9.0   EC00     ETIM 9.0   EC00     ETIM 10.0   EC000886   ETIM 9.0   EC00     ETIM 10.0   ECLASS 9.1   27-14     ECLASS 10.0   27-14-11-33   ECLASS 11.0   27-14     ECLASS 12.0   27-14-11-33   ECLASS 13.0   27-25	398 inch 591 inch
Hauteur	398 inch 591 inch
Hauteur	398 inch 591 inch
Largeur	91 inch
Poids net   2.64 g	
Températures     Température de stockage   -25 °C55 °C   Température ambiante   -5 °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 6.0   EC000886   ETIM 7.0   EC00     ETIM 9.0   EC00   EC00     ETIM 10.0   EC000886   ETIM 9.0   EC00     ETIM 10.0   EC000886   ECLASS 9.1   27-14     ECLASS 10.0   27-14-11-33   ECLASS 11.0   27-14     ECLASS 12.0   27-14-11-33   ECLASS 13.0   27-28	40 °C
Température de stockage   -25 °C55 °C   Température ambiante   -5 °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 6.0   EC000886   ETIM 7.0   EC00     ETIM 9.0   EC00   EC00     ETIM 10.0   EC000886   ECLASS 9.1   27-14     ECLASS 10.0   27-14-11-33   ECLASS 11.0   27-14     ECLASS 12.0   27-14-11-33   ECLASS 13.0   27-28	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 6.0   EC000886   ETIM 7.0   EC00     ETIM 8.0   EC000886   ETIM 9.0   EC00     ETIM 10.0   EC000886   ECLASS 9.1   27-14     ECLASS 10.0   27-14-11-33   ECLASS 11.0   27-14     ECLASS 12.0   27-14-11-33   ECLASS 13.0   27-28	40 °C
Statut de conformité RoHS   Conforme sans exemption     REACH SVHC   Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids     Classifications     ETIM 6.0   EC000886   ETIM 7.0   EC00     ETIM 8.0   EC000886   ETIM 9.0   EC00     ETIM 10.0   EC000886   ECLASS 9.1   27-14     ECLASS 10.0   27-14-11-33   ECLASS 11.0   27-14     ECLASS 12.0   27-14-11-33   ECLASS 13.0   27-25	
Statut de conformité RoHS   Conforme sans exemption     REACH SVHC   Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids     Classifications     ETIM 6.0   EC000886   ETIM 7.0   EC00     ETIM 8.0   EC000886   ETIM 9.0   EC00     ETIM 10.0   EC000886   ECLASS 9.1   27-14     ECLASS 10.0   27-14-11-33   ECLASS 11.0   27-14     ECLASS 12.0   27-14-11-33   ECLASS 13.0   27-28	
REACH SVHC   Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids     Classifications   ETIM 7.0   EC00     ETIM 8.0   EC000886   ETIM 9.0   EC00     ETIM 10.0   EC000886   ECLASS 9.1   27-14     ECLASS 10.0   27-14-11-33   ECLASS 11.0   27-12     ECLASS 12.0   27-14-11-33   ECLASS 13.0   27-25	
Classifications     ETIM 6.0   EC000886   ETIM 7.0   EC00     ETIM 8.0   EC000886   ETIM 9.0   EC00     ETIM 10.0   EC000886   ECLASS 9.1   27-14     ECLASS 10.0   27-14-11-33   ECLASS 11.0   27-12     ECLASS 12.0   27-14-11-33   ECLASS 13.0   27-25	
ETIM 6.0   EC000886   ETIM 7.0   EC00     ETIM 8.0   EC000886   ETIM 9.0   EC00     ETIM 10.0   EC000886   ECLASS 9.1   27-14     ECLASS 10.0   27-14-11-33   ECLASS 11.0   27-14     ECLASS 12.0   27-14-11-33   ECLASS 13.0   27-25	
ETIM 8.0   EC000886   ETIM 9.0   EC00     ETIM 10.0   EC000886   ECLASS 9.1   27-14     ECLASS 10.0   27-14-11-33   ECLASS 11.0   27-14     ECLASS 12.0   27-14-11-33   ECLASS 13.0   27-25	
ETIM 8.0   EC000886   ETIM 9.0   EC00     ETIM 10.0   EC000886   ECLASS 9.1   27-14     ECLASS 10.0   27-14-11-33   ECLASS 11.0   27-14     ECLASS 12.0   27-14-11-33   ECLASS 13.0   27-25	00000
ETIM 10.0   EC000886   ECLASS 9.1   27-14     ECLASS 10.0   27-14-11-33   ECLASS 11.0   27-14     ECLASS 12.0   27-14-11-33   ECLASS 13.0   27-25	
ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 27-14   ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 27-25	
ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 27-25	
ECLASS 14.0 27-25-03-01 ECLASS 15.0 27-25	
	.5-03-01
Autres caractéristiques techniques	
enclipsable Oui	
<del>`</del>	
Caractéristiques des matériaux	
Couleur gris Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2	

Niveau du catalogue / Dessins