

SEP SDL 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ledningsdragnig för ström- och spänningstransformator
Våra frångskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Ändplatta för plintar, grå, Höjd: 86.1 mm, Bredd: 1.5 mm, V-2, rastbar: Ja
Art.nr.	2615020000
Typ	SEP SDL 4
GTIN (EAN)	4050118653953
Förp.	50 items

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	37.5 mm	Byggdjup (tum)	1.4764 inch
Höjd	86.1 mm	Bygghöjd (tum)	3.3898 inch
Bredd	1.5 mm	Byggbredd (tum)	0.0591 inch
Nettovikt	2.64 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	----------------	----------------------	---------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Materialdata

Färgkod	grå	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2
---------	-----	--------------------------------	-----

Ytterligare tekniska data

rastbar	Ja
---------	----

Klassificeringar

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		