

**ST 4000/L P180****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Tack vare anslutningstekniken för ringkabelskor, vilken är en beprövad järnvägsteknik, ger våra ST 4000® högspänningsplintar dig ett modulärt system som är både globalt erkänt och enkelt att installera i hela världen.

Produkterna har testats och uppfyller de krav som ställs i de professionella standarderna EN 50155, EN 50124-1, EN 45545 och IEC 61373. Våra produkter övervakas och vidareutvecklas kontinuerligt.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Bultplintar, Sektionsplatta, Märkarea: skruvad
Art.nr.	<a href="#">1809200000</a>
Typ	ST 4000/L P180
GTIN (EAN)	4032248293520
Förp.	1 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2020-06-12T00:00:00+02:00
Alternativ produkt	

## ST 4000/L P180

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Höjd	180 mm	Bygghöjd (tum)	7.0866 inch
Bredd	10 mm	Byggbredd (tum)	0.3937 inch
Nettovikt	321.2 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

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

Anslutningstyp	skruvad	Ledardiameter, fintrådig, max.	240 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig, min.	10 mm <sup>2</sup>		

## Materialdata

Färgkod	röd
---------	-----

## Systemparametrar

Utförande	Änd- och mellanplatta	Antal våningar	1
Nivåer internt överkopplade	Nej	PE-anslutning	Nej

## Ytterligare tekniska data

rastbar	Nej	explosionstestat utförande	Nej
Monteringstyp	Direktmontage		

## 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		