

**ST 4000/S J2 M10****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, Överkoppling, Märkarea:
Art.nr.	<a href="#">1809340000</a>
Typ	ST 4000/S J2 M10
GTIN (EAN)	4032248293773
Förp.	100 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.

## ST 4000/S J2 M10

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Nettovikt	83.46 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

## Allmänt

Antal poler	2
-------------	---

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

Ledardiameter, fintrådig, max.	120 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig, min.	4 mm <sup>2</sup>
--------------------------------	---------------------	----------------------------	-------------------

## Märkdata

Märkspänning	4 kV	Märkström	269 A
--------------	------	-----------	-------

## Materialdata

Färgkod	Silver
---------	--------

## Mått

Delning i mm (P)	40.00 mm
------------------	----------

## Systemparametrar

Antal våningar	1	Nivåer internt överkopplade	Nej
PE-anslutning	Nej		

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	explosionstestat utförande	Nej
Monteringstyp	Direktmontage		

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		