

FDV - Merkeplate, 16P, BZ KL 16/16 Z

EFA-varenr.:	121000806
EI-nummer:	1273684
Leverandørens varenr.	Z4.102.1680.0
Type betegnelse:	BZ KL 16 / 16 Z
GTIN-nr.:	4015573140059
Leverandør:	Wieland Electric GmbH
Sertifikat:	
Etim-klasse:	EC000362 - Nummer / tekstetikett
Tolltariff:	39209200
Salgsenhet:	Stk
Blokk nr.:	109801



Beskrivelse

Merkemateriell for ubrytbare terminalstriper sukkerbiter type KL 16 PA med artikkelnummer 29.400.xx53.0 med fra 4 til 20 poler. Merkeplate i hvit PVC med overflate for merking på begge sider og med 4 plastpinner i Polyamid. 16 poler.

Teknisk beskrivelse

For tekniske data, viser vi til opplysninger, tekniske måledata og tabeller som fremgår av Wieland Electric GmbH's publikasjon Facts & Data som kan åpnes / lastes ned fra ftp://77.40.152.179/Wieland%20%20AT%20-%20Kataloger%20og%20dokumentasjon/1410-1447_facts&data_US.pdf

Forøvrig viser vi til produktdatablader for hvert enkeltprodukt som kan lastes ned fra - eller lagres fra - Wieland Electric GmbH's server med norsk tekst.

Produktdatablader / FDV-dokumentasjon per artikkelnummer kan alltid lastes ned fra Wieland Electric's katalog-server. Ved å hente produktinformasjon direkte fra produsenten er man alltid sikret korrekt og oppdatert informasjon. Datablader lastes normalt ned på norsk, men du kan valgfritt laste ned samme dokumentasjon på engelst, tysk og mange andre språk.

Wieland's dokumentasjons-server finner du på <http://eshop.wieland-electric.com/shop/searchproduct.jsp> og du legger inn Wieland artikkelnummer i ruten SØK og trykker enter. Wieland artikkelnummer finner du på all ordredokumentasjon fra EFA Elektro AS og du finner i tillegg nummeret på hvert produktoppslag i EFA's e-katalog. Wieland artikkelnummer har alltid sammensetningen xx.xxx.xxxx.x

Når du har hentet frem ønsket produkt velger du PDF-fil, krysser av for hvilken informasjon du vil ha med og klikker OK. Du kan velge å lagre eller skrive ut dokumentasjonsinformasjon.

ETIM-egenskaper

Retur/Deponi

Produktet skal leveres til godkjent avfallsdeponi.