

# FDV - BST 2pol, 0.5mm<sup>2</sup>, 2m, Han-Fri, Grønn

EFA-varenr.:	155500731
EI-nummer:	1559256
Leverandørens varenr.	94.425.2004.7
Type betegnelse:	BST14I2KF-S 50 20GN01
GTIN-nr.:	4015573459755
Leverandør:	Wieland Electric GmbH
Sertifikat:	
Etim-klasse:	EC002587 - Koblingssnor for pluggbart installasjonssystem
Tolltariff:	85444200
Salgsenhet:	Stk
Blokk nr.:	030102

## Beskrivelse

Wieland har 3 komplette BUS-systemer som del av systemfamilien gesis.

Systemene har 2 eller 3 poler og ulike fargekoder og mekaniske kontaktkoder. Feilaktig sammenkopling mellom systemene er umulig.

Grønn koding benyttes til EIB/KNX, sort koding benyttes til LON og blå koding benyttes til DALI og til analoge dimmesystemer.

BST-systemene velges på grunn av modularitet, kompaktet og lett montering.

Systemene, som også har modulær tilknytning til Wielands flatkabelsystemer, kan som normalt leveres med PVC-kabel eller halogenfri kabel og i varianter som HAN-HUN, HUN-FRI og HAN-FRI.

## Teknisk beskrivelse

Tilkobling: IP: 20 Type: Han-Fri Farge: Grønn Lengde: 2 Poler: 2 mm<sup>2</sup>: 0,5

## ETIM-egenskaper

Merkespenning	50
Merkestrøm	3
Antall poler	2
Beskyttelsesklasse IP	IP20
Type klargjort kabel	Tilførselsledning for apparater
Utførelse side 1	Fri ende
Utførelse side 2	Fri ende
Behandling av kabelender	Avisolert
Total lengde	2000
Mekanisk koding	Ja
Fargekoding/kontaktinnsats	Grønn
RAL-nummer koding/kontaktinnsats	6017

Efa Elektro AS

Skiveien 123, Myrvoll

Postboks 593 - 1411 Kolbotn

www.efa.no

Kapslingsfarge	Svart
Kabeltype	FB-2Y
Kabeldiameter	6.1 - 6.1
Avmantlingslengde	21
Avisoleingslengde	9
Farge på ytre kappe	Grønn
Polmerking	1+, 2-
Nominelt ledertverrsnitt	0.5
Type låsemekanisme	Integrert I plugg
Isolert del temperaturbestandig til	100
Kabel kontinuerlig temperaturbestandig til	70
Halogenfri	Nei
Brannlast	0.358
Overflatebehandling av kontakter	Forgylt
Forurensningsgrad	2
Gjennomgangsmotstand	68.8
Type merkespenning	0.8
Brannkarakteristikk iflg. EN 13501-6	Eca
Røykutviklingsklasse iflg. EN13501-6	Uten
Dryppkarakteristikk iflg. EN13501-6	Uten
Syreutviklingskarakteristikk iflg. EN135	Uten

## Retur/Deponi

Produktet skal leveres til godkjent avfallsdeponi.