

FDV - BST 2pol, 0.5mm², 1m, Han-Hun, Grønn

EFA-varenr.:	155500733
EI-nummer:	1559261
Leverandørens varenr.	94.425.1000.7
Type betegnelse:	BST14I2KFBS 50 10GN01
GTIN-nr.:	4015573459854
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, kompakthet 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-Hun Farge: Grønn Lengde: 1 Poler: 2 mm²: 0,5

ETIM-egenskaper

Merkespenning	50
Merkestrøm	3
Antall poler	2
Beskyttelsesklasse IP	IP20
Type klargjort kabel	Kabel
Utførelse side 1	Kontakt
Utførelse side 2	Støpsel
Total lengde	1000
Mekanisk koding	Ja
Fargekoding/kontaktinnsats	Grønn
RAL-nummer koding/kontaktinnsats	6017
Kapslingsfarge	Svart

Efa Elektro AS

Skiveien 123, Myrvoll

Postboks 593 - 1411 Kolbotn

www.efa.no

Kabeltype	FB-2Y
Kabeldiameter	6.1 - 6.1
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	70
Halogenfri	Nei
Brannlast	0.233
Overflatebehandling av kontakter	Forgylt
Forurensningsgrad	2
Gjennomgangsmotstand	35
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.